verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





أطفالعندالفة

الموهبة والتفوق العقاى والإبداع

، ڪتوره پيٽرٽيت صڪارق د ڪنود زکر تا الث ربيني

الطبعسّة الأولى ١٢٢٢هـ-٢٠٠٢مر

ملتزم الطبع والنشر چأر الفكر العربي ۱۵ شارع عباس العقاد. مدينة نسر القاهرة ت ، ۲۷۵۲۹۸۶ هاکس، ۲۷۵۲۹۸۶ www.darelfikrelarabi.com TNFO@darelfikrelarabi.com

١٣٦,٧٦٥ زكريا الشربيني.

ز ك 1 ط أطفال عند القمة: الموهبة والتفوق المقلى والإبداعي/

زكريا الشربيني، يسرية صادق. - القاهرة: دار الفكر المربي،

. 44.4 = - 4.44

٣٥٢ ص: إيض ، ٢٤ سم.

ببليوجرانية: ص ٣٢٩ - ٣٥٢.

تنمك: ١-٨٧٨-١-١٠٧٠.

١ - الأطفال الموهويون. ٢ - التيوخ. ٣ - الإبداع. أ- يسرية

رياض، مؤلف مشارك. ب- العنوان.

تمسيم وإخراج نني مني جامه عمارة









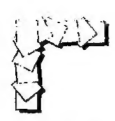
قال تعالى ،

﴿ وَاللَّهُ أَخْرَجُكُم مِن بُطُونِ أُمُهَاتِكُم لا تَعلَمُونَ شَيْعًا وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمَعَ وَالْأَبْصَار وَالْأَفْدِدَةَ لَعَلَكُم تَشْكُرُونَ ﴿ (اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّ

﴿ . . وَعَلَمْكَ مَا لَم تَكُن تَعَلَمُ وَكَانَ فَصَلُ اللَّهِ عَلَيْكَ عَظِيمًا ﴿ آلَ ﴾ [النساء] ﴿ كَذَلِكَ يُسَيِّنُ اللَّهُ لَكُمُ الآيَات لَعَلَكُم تَضَكُّرُونَ ﴿ آلِ ﴾ [البقرة]

مك والأن العظامة







* على القمة دائما حُبجرة ولكنها ليست للراحة. [دنو]

إن الرضا عما توصلنا إليه هو أول مؤشرات الفناء.

القد تحقیقت اعظم الإنجازات بنوعین من البشر:
 عباقرة یعرفون آنها قابلة للتحقیق، وأغبیاء یعرفون
 آنها مستحیلة التحقیق.

تتصيد الفرص العقول المهيئة لها.
 [دنو]

الإبداع هو لعب حر متبادل بين التباينات.
 ألدرسون]

کل طفل فنسان، ولکن کسیف یظل هذا الطفل فنانا
 بعد أن ينمو.
 إيكاسو]

* لعب الأطفيال هو عميل الطفل. . وكل من اللعب
 والعمل له كم ضخم في الإيداع.

 جوهر تربية الاطفال الموهوبين هو احسرامهم وتقدير تميزهم وتفردهم واحترام آرائهم وأفكارهم، وحتى

تخيلاتهم.

[لندا سيلفرمان]

مقلمة

وصل الإنسان إلى مراحل شاسعة على درب الحضارة، والمدنية وأصبح بين قلق وشوق ورجاء، ليأتي بمزيد بما جاء، ووصل إليه من علم في البر والبحر والماء، بفضل من الله الذي أتاه من العلم القليل.

ومع سرعة التقدم في عالم اليوم . وتعقد مجالات التكنولوچيا في عصر المعلومات، كانت الحاجة لمعالجة المزيد من المشكلات في النظم والعلاقات ، وأصبح الإنسان في حاجة إلى عقول مفكرة ومبدعة وموهوبة ومتفوقة بل وفائقة، لتأتى بحلول أصيلة جادة وجديدة، قد تهدئ وتخفف من حدة ما يعانيه الإنسان في العصر الحديث وتحافظ على ما حققه من إنجازات ومبتكرات. وأصبح على الدول التي تنشد التقدم، والتي تريد أن تتبوآ لنفسها مكانا مرموقا وسط هذا العالم المتغير المتطور، أن تنظر إلى الثروة البشرية، ورأس مال البشر الأقوى وهو العقل، بعين ملؤها الأمل، وخاصة إلى هؤلاء الدين تتوافر لديهم القدرات والمهارات والسمات التي تمكن من رسم وتنفيذ وتطوير خطط مشرقة للمستقبل.

والموهوبون والمتفوقون عقليا والمبدعون هم على رأس هؤلاء؛ ولذلك فهم ذخيرة ينجب أن تصان وتنمى ولا يجوز أن تبدد فهم نصرة للأمم، وقوه لها، وهم العلم والقلم الذي يبنى الدول ويكتب التاريخ، وهم وديعة الوطن وثروته.

إن الدول المتقدمة، كانت ومازالت أكثر من غيرها إدراكا لأهمية التفوق العقلي والموهبة والإبداع والابتكارية ورعايتها لدى الأبناء منذ طفولتهم. وأصبحت رعاية المجتمع لأبنائه من المتفوقين من الدلائل الجوهرية على مدى تقدم المجتمعات ونضجها.. من منطلق أن العناية بالطاقات البشرية هو السبيل لاستسغلال طاقاته الطبيعية، كما أن رعاية المجتمع لأبنائه أصحاب المواهب والإبداع يشير إلى مدى وعيه وتصميمه على استغلال كل جزء من الطاقات الموجودة لديه، قبل أن تذوب بين يديه وهو ناظر بعينيه غير موجه للبصر والبصيرة.

وتعتبر موشرات التنفوق العنقلي والموهبة والإبداع أمنورا قديمة لاحظها المفكرون منذ أقدم العنصور، ورغم أنها بدأت بداية فلسفية وقبلها نسبت لأمور خرافية إلا أنها يمكن أن تؤخذ كقرينة على أهمية هذه الجوانب لدى الإنسان منذ طفولته، وحاجة البنشرية للكشف عن هؤلاء الذين يمتنازون عن غيرهم بصفات تمكنهم من تقديم حلول أصيلة فيها المرونة، وقيادة مجتمعات في عصور شاعت فيها الأزمات.

لقد اهتم المسلمون بالعقل باعتباره الوسيلة إلى التفكير والتفكر، كما لاحظوا التباين بين الأفراد من حيث الإمكانات والقدرات، ونظروا للعقل على أنه الآلة في تحصيل المعرفة، وبه تضبط المصالح، وتلحظ العواقب، وتدرك الغوامض وتجمع الفضائل، وأن العقلاء يتفاوتون في موهبة العقل ويتباينون في تحصيل ما يتقنون من التجارب والعلم. لقد كان ذلك من رؤى المسلمين منذ أكثر من ١٤٠٠ عام، أي ليس منذ قرن بل منذ قرون من الزمان.

وترجع بداية اهتمام الغرب بدراسة المتفوقين عقليا إلى دراسات جالتون في عام ١٨٩٢م التي أشار فيها إلى دور العوامل الوراثية في التفوق والموهبة ، وذلك من خلال دراسة مشاهير في مجالات القضاء والسياسة والجيش والأدب والشعر والموسيسقى وحتى الدين. ثم تتابع الاهتمام بعد ذلك حيث سعت بعض الدول لرعاية المواهب والمتفوق منذ بداياته أى وجهت الرعاية إلى الاطفال، وذلك في أواخر القرن التاسع عشر، وكان المؤشر لهؤلاء تقدمهم على الزملاء في الدراسة والمدرسة، فأنشأت لهم فصول خاصة لتوفير أفضل السبل لحسن الانتفاع بما لديهم من قدرات ومهارات. ولقد ظلت المشكلة تتعلق بالمحك الذي يمكن الاعتماد عليه في التعرف على المتفوقين والمبدعين، وكيفية وعايتهم وما زالت قبضية الموهوبين والمتفوقين والمبدعين، وكيفية دوما لمزيد من الجهود الحثيثة.

لقد أوضحت الدراسات أن الغالبية العظمى من الطلبة الموهوبين في أغلب أنحاء البلاد العربية وغيرها يقضون معظم الوقت داخل الفصول الدراسية، ونتيجة لذلك فإن ما يحدث في بيئة الفصل الدراسي يكون له أثر كبيسر على مدى تعلم هؤلاء الطلاب الموهوبين وعلى شعورهم تجاه المدرسة والمواد التي يدرسونها. إن هؤلاء الطلبة هم " الأفضل والأكثر تميزا " عن يمكن أن تنجبهم هذه البلاد العربية وما يحدث لهم في الفصل الدراسي يؤثر بشكل مباشر على مستقبل هذه الأمة.



والمثير للدهشة أنه بالسرغم من هذه الأهميسة فإن القليل من الدراسسات قد تناولت ما يحدث للطلاب الموهوبين داخل الفصل الدراسي.

إن معلمي الأطفال الموهوبين يؤمنون بأن احتياجات هؤلاء الطلاب مسختلفة عن الأطفال الموجودين في الفصول العادية وأن المناهج يجب أن يتم تعديلها إن كنا نرغب في أن نقابل هذه الاحتياجات، كما إن المعلمين في هذه الأيام يواجمهون تحديا في كيفية مقابلة احتياجات كل الأطفال في الفصول المختلفة.

ولذلك فإن الغرض من هذا الكتاب هو مساعدة المعلمين والآباء على تحديد الأطفال الموهوبين والكشف عنهم من بين جسموع الأطفال والعمل على توجسيههم ورعايتهم إذا ارتضينا مكونين أساسيين فيهم على الأقل هما الذكاء والإبداع.

إن النظريتين الأحدث اللتين تؤثران على تفكيرنا في الوقت الحالي فيما المسلم بنظرتنا إلى الذكاء واخسبارات الذكاء هما: نظرية جاردنر Howard يتمعلق بنظرتنا إلى الذكاء واخسبارات الذكاء هما: نظرية جاردنر Gardner ونظرية ستيرنبرج Robert Sternberg. لقد دعا كلاهما إلى إعادة النظر في مدى صلاحية اختبارات الذكاء أو الاختبارات العامة للذكاء كطرق شائعة لقياس الذكاء. كما أن الوجهتين اللتين تؤثران علينا فيما يتعلق بالإبداع هما وجهة تورانس Torrance وجيلفورد Guilford) ووجهة دى بونو Pono

لقد أوضح Sternberg أن الذكاء له ثلاثة جوانب رئيسية وهي: الجانب التحليلي Practical ، والعملي Practical وإن الذين التحليلي المحتبارات الذكاء بنجاح عليهم أن يتفوقوا في الجانب التحليلي ولكن عليهم بالضرورة أيضا أن يتخطوا الاختبارات المتعلقة بالجانب الإبناعي والعملي. وقد أكد على أن المهارات العملية والإبداعية لا يتم تحفيزها وتشجيعها جيدا في المدارس التقليدية، أي أن المناهج لا تعكس إبداع الطفل ولا مهاراته العملية، بنفس المدتوى الذي تركز فيه على ذكاء الأطفال.

لقد قام Gardner عام ۱۹۸۳ بنشر نظريته المتعلقة بالذكاء المتعدد الجوانب (الجوانب الثمانية) والتي قام فيها بوصف الذكاء على أنه ذو طبيعة تعددية. وقد لاحظ Gardner في بحثه حبول الأفراد الذين يعبانون من تلف بالمخ أن العبقل البشرى يمكن أن يكون مصمما من وحدات مبتعددة كل منها خاص بعمليات منفصلة وتتشارك في عدة أنظمة للإشارات والرموز كالأنظمة الرقمية واللغوية



والتصويرية والرمزية. ويختلف تركيب هذه الأنظمة من شخص لآخر. وقد لاحظ Gardner أنه لا توجد بالضرورة تشابهات ارتباطية بين ذكاء أى شخصين، فقد يختلفان لحد كبير في أنماط الإدراك والذاكرة والعمليات النفسية الأخرى ، وقد يصاب أى من هذه الأنظمة بالتلف دون أن يتضمن ذلك تلف الأنظمة الأخرى.

ولقد وصلنا منذ وقت ليس ببعيد إلى أن الموهبة لا توصف بأنها الطبيعة غير المتغيسرة التي تناولتها الآراء في الماضى. إن الموهبة ليست هي ذلك الشيء الثابت طوال الحياة للطفل حتى يصبح مسنا، ولكنها تعنى الخاصية الديناميكية الفعالة التي تتأثر بمرور الوقت. وأصبحنا لا نسعى إلى تحديد مخزون ثابت من القدرة أو المهارة أو إلى حساب ناتج هذه المهارة ولكننا نسعى إلى تطوير هذه القدرات والمهارات والارتقاء بها إلى أعلى مستوى عكن من الأداء، كما يذكر براجل Braggell.

إن تطور تأثير العوامل الوراثية يعتمد على مجموعة من المؤثرات القائمة على الأسرة والبيئة المحيطة ودافعية الطفل. وهناك العديد من الأبحاث المتاحة والتدريب والممارسة المتعلقة بذلك المجال.

وإذا ما قبلنا أن العامل الوراثي وحده هو الذي يحدد مدى أداء الطفل فإننا نقبل بذلك الأهمية المطلقة لعملية النضج، ولكننا بمجرد أن نسلم بأن البيئة لها أيضا تأثير كبير فإننا هنا نشير إلى النضج والنمو مسعا (الارتقاء). وحاليا أصبح يمكننا القول بأن القدرات الحاصة بالأطفال تتأثر بشكل كبير بالسبيئة والتي بدورها تساعد على تحديد مستوى الأداء الذي وصل إليه الطفل.

ويجب أن يتم تقييم الموهبة والتفوق العقلي على أسس مشابهة فالموهبة لا تتحدد عن طريق العوامل الداخلية فقط، وإنحا هي مفهوم ارتقائي يتم خلاله تقويم وتوفيق وتدعيم قدرات الطفل الموروثة عن طريق تأثيرات البيئة داخل المنزل وفي المدرسة وخلال مجموعة الأصدقاء وفي المجتمع ككل وعن طريق مسجموعة الصفات الشخصية التي تسهم في عملية النمو المتكاملة ويسبق ذلك كله إجابة على السؤال : كيف نكشف عن الموهويين والمتفوقين ؟

عندما يبدأ المعلمون في التفكير في الموهبة كمفهوم ارتقائي فإن نظرتهم إلى عمليمة التعليم سوف تتخير دون شك. ولن يستخدموا الاتجاه التفاعلي لـتحديد



مجموعة معينة من الطلبة وعمل برنامج دراسي خاص لهم. ولمكنهم بالأحرى سيسالون أنفسهم عدة أسئلة مثل: ماذا أستطيع أن أفعل لكي أسهل نمو قدرات الطفل لكي تظهر هذه القدرات والمهارات في الفصل ؟ إن المعلمين والآباء يمكنهم أن يساعدوا الأطفال على تنمية قدراتهم ومهاراتهم إلى مستوى أعلى كما يفكر جاردنر وستيرنبرج Gardner & sternberg.

يمكن أن نتساءل أيضا: كسيف يستطيع المعلمون والآباء استخدام المفهوم الارتقائي للموهبة وحما يدعم المهارة والقدرة ويؤدى إلى التميز والتفوق في داخل الحجاء مدرسي شامل، وحتى دون أن يكون المعلم مقيدا ببرامج محددة يتم تعليقها على مجموعات صغيرة من الطلبة للختارين ؟ كيف يمكن أن يتعامل المعلم مع الموهبة والتفوق العقلي والإبداع لدى الأطفال وينمى القدرات والمهارات من خلال بيئة الفصل الدراسي العادى ؟ وعلى أي حال فالأصر يتطلب التعريف بالموهبة والتفوق والإبداع والذكاء، وطرق الكشف عن الموهوبين والمبدهين، والأساليب الواجبة للتعامل معهم وهو ما يدور حوله كتابنا هذا .

وبعد . . . نسبال الله تبارك وتعالى أن يكون من وراء هذا الجهد المتواضع بعض ما ينفسع وما أودعه فسيه بديع السموات والأرض

﴿ رَبُّنَا لا تُوَاخِذُنَا إِن تُسِينَا أَوْ أَخْطَأْنَا ﴿ إِن البقرة] والبقرة] ولله الحمد رب السموات ورب الأرض رب العرش العظيم

المؤلفسان

مصر الجليلة 17 ربيع الآخر 1227 4 يوليو 2001







المتويسات

qådjiqahiqueqeesuuqseeqådilasesessasse	
شية	القصل الأول ، تمهيد لتعريف وقد
24 \$1 \$4 \$2 \$4 ()	نظرة تاريخية حول الاهتمام بالموهبة والتفوق
444 6 1 4466 14466 14466 14466 14466 14466 14466 14466 14466 14466 14466 14466 14466 14466	ً تطور المفهوم
,	من هو الميرهوب او المتفوق ؟
#6144+p444 processoras + 70+)+685+3 3 34444 75 77 9 9 9 9 9 9	(من هو المتميز عقليا ؟
MITTINGE	مِن هو الموهوب المعاق ؟
II III II	

	المؤسسة العالمية لرعاية الاطفال الموهوبين والمبدعين
	الأطفال الموهوبون والمتفوقون قضية مجتمع ومصير
	الفصل الثاني ، موهوبون أم متفوة
ayşisiyyəndədirilik orran — Þ.PP)ddaxddiririr (PP)dd	اختلافات وتباينات
144.1222417 43-5	الموهبة والإبداع
рубб. буу мүчтөн гезегерингеге такананананай бай	الموهبة والتفوق
Municipa da do dado do propor y es des universada da secono.	المعلاقة بين الموهبة والإبداع
ئال	الفصل الثالث: التفكير عند الأط
4 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	نموذج التفكير والتعليم لدى جريجورك
na na na Maria Maria Maria (por 19	نموذج التفكير والتعلم لدى تورانس

۷٥	وجهة وتكن في التفكير
٧٧	مرالتفكير الاستدلالي
٧٨	التفكير الحلمي
٧٩	(التفكير المنطقي
۸۱	تفكير معالجة المعلومات
٨٤	التفكير التحليلي
۲۸	تفكير حل الشكلة
41	الفصل الرابع، التفكير الإبداعي بإن الخيال ومراحل المملية الإبداعية
41	الإبداع والتفكير الإبدامي
۱٠١	الخيال والإبداع مستسم مستسم المناه الم
1 - Y	الإبداع وتدفق الخواطر والمستعدد المستعدد المستعد
۲۰۳	للإبداع والشهرة السهرية المسامية المسام
٤٠١	الإبداع والمرض النفسي مستسمين مستسمس مستسم مستسم المستسمس مستسم
١٠٥	. مراحل العملية الإبداعية مسمسم مراحل العملية الإبداعية مسمسم المسمسم المسم
	الفصل الفامس ، قدرات التفكير الإبداعي
117	100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
117	المرونة من مستسسس معرف من مستسسس معرف من من من مستسسس معرف من
۱۲۰	الأمالة السلساء المساد المساد الأمالة المساد
171	التفاصيل المستعدد الم
178	الحساسية تجاه المشكلات
۱۲۷	القدرة على التقويم منسسس المستسبب المستسب المستسبب المستدام المستساء المستسبد المستساء المستساء المستساء المستساء المستد

179	القصل السادس ، الإيداع في مرحلة الطفولة
140	الإبداع والعمر
۱۳۷	صفات المبدعين من الأطفال
١٤٣	أساليب في التعبيرات الإبداعية لصغار الأطفال
111	الإبداع واللعب هند الأطفال
188	تذوق الأطفال للفن مبعث التفكير والإبداع
184	نمو الإبداعية في مرحلة العلفولة
104	الفصل السابع ، موامل تؤثر على تباين الإبداع عند الأطفال
104	معاملة الأبناء والظروف الأسرية والإبداع
107	متغيرات تركيبة الأسرة والإبداع
104	جنس الأطفال والتفكير الإبدامي
۱۰۸	الإبداع والذكاء والتحصيل لذى الأطفال
170	سيطرة النصفين الكرويين للمخ والقدرات الإبداهية
777	ظروف الروضة والمدرسة وإبداع الأطفال
178	المثل الأعلى والإبداع
177	الفصل الثامن ، طرق لتنمية واستثارة التفكير الإبداعي
177	لعب الطفل للدور والمستعدد المستعدد المس
177	تعديل الاتجاهات غير المواتية للأطفال
۱۷۸	ممارسة المطفل للتحليل المورفولوچي
174	طريقة حصر الصفات لوهمبي
۱۸۰	طريقة استخدام القوائم
	•



141	مارسة الطفل للنموذج باكسا
۲۸۲	تعليم الطغل استخدام أسخف فكرة
۲۸۲	تطرير الطفل لشجرة الفكرة
34/	ممارسة الاطفال لتآلف الاشتات لجوردن
181	العصف اللهنى أو التفتق اللهني
١٩٠	إستراتبجية الأفكار البليلة
191	الحل الإبدامي للمشكلة
198	غوذج الدريني لاستثارة وتنمية الإبداع
	معوقات لممارسة التفكير الإبداعي ب
1.0	الفصل التاسع ، الكورت لتعليم التفكير الإبداهي لدى بونو
٧٠٧	الدرس الأول - نعم ولا وإيداعي
4 - 4	الدرس الثاني - الحجر المتحرخ
Y 17-	الدرس الثالث - مدخلات عشوائية
717	الدرس الرابع - معارضة المفهوم / الفكرة
Y 1 A	الدرس الخامس - الفكرة السائدة / الرئيسية
YY •	الدرس السادس - تعريف المشكلة
777	الدرس السابع - إزالة الأخطاء
277	الدرس الثامن - الربط
440	الدرس التاسع - المتطلبات
YY V	الدرس العاشر - التقييم



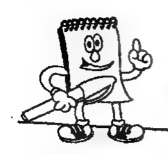
774	القصل العاشر؛ هل ينمو الذكاء ويستثار
YY*	التعريف بالذكاء
*** ·	الذكاء قدرة واحد أم مجموعة قدرات
Y#8	الذكاء من وجهة جاردنر وستيرنبرج
454	الغسل الحادى عشيء طرق دراسة الموهويين والتفوقين ودراسات هليهم
Y 2 Y	طرق دراسة الموهويين
	دراسة الموهويين والمتفوقين للمستسبب
404	الفصل الثاني عشره الكشف عن الوهويين والتقوقين وخصائصهم
۲٦٠ -	أساليب الكشف والتعرف على الموهوبين
771 -	اولا - الاسلوب القمعي
¥7.5°	ثانياً – أسلوب الإخضاع والمسح الشامل للمستستست
475	أولويات أساليب الكشف عن الموهوبينــــــــــــــــــــــــــــــــ
***	خصائص الموهويين والمتفوقين سيسسسسسسسسسسسسس
7.47	مشكلات في مواجهة المتفوقين والموهوبين
797	القَّصَلُ الثَّالَثِ هَشَنَ الأَسَالِيبِ التَّنْطَلِمِيةَ هَيَ الْمَثَالِيةَ بِالْوَهُودِينَ وَالْتَقُوقِينَ
148	اولا - أسلوب التجميع
۳.,	ثانياً - أسلوب الإسراع أو التعجيل
4.8	ثالثا - أسلوب الإثراء مستسمين المستسمين الإثراء
411	رابعا - الاستخدام التكاملي بين التجميع والإسراع والإثراء
410	الفصل الرابع عشر : نحو بيئة مناسبة لرعاية الوهويين والمتفوقين
410	أولاً : الوالدان وأولياء الأمور ورعاية الموهوب
۲۱۲	ثانيا : تدعيم دور أولياء الأمور والوالدين
28	

417	ثالثا : المعلمون ورعاية الموهوب المداد الله المواد
۳۱۹	رابعاً: تدعيم دور المعلمين سيسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
۳۱۹	خامسا: المسئولون ورعاية الموهبة والتفوق
	سادسا: إستسراتيجيات التدريس مع الأطفسال الموهوبين داخل الفصول
444	العادية
779	المراجع
444	أولا - المراجع العربية
440	ثانيا – الماجم الأحنية





الفصل الأول



تههيد لتعريف وقضية

نظرة تاريخية حول الاهتمام بالموهبة والتفوق

لقد أصبحت العناية بالمتفوقين والموهويين والكشف عنهم ودراستهم ومعرفة خصائصهم ومسكلاتهم وحاجاتهم ، وظروف تنشئتهم من الاهتمامات الجوهرية في المجتمعات المتعدمة وبعض المجتمعات النامية . ويأتى اهتمام الدول بهذه الفئة من منطلق أنها فئة ذهبية وثروة قومية تشكل رأس مال خاليا وثمينا ، بالإضافة إلى أنه أفضل أنواع الاستثمار التي تساعد الأمم على النمو والتقدم والحفاظ على الهوية الآن ومستقبلا .

إن الاهتسمام بالمتنفوقين والموهوبين والمبدعين، مسار ثمين في تقلم المجتمعات؛ لذلك فإن دراستهم والعناية بهم والكشف عنهم، أصبح من الواجبات اللازمة للحكومات المتحضرة الواصلة . ويذكر تايلر Taylor أن الأمم التي لا تستطيع أن تحدد القدرات الإبداعية لدى أبنائها ولا تشجعها ، لن تجد نفسها في ركب الحضارة والتقدم.

ولقد انتهت الدراسات والبحوث العلمية إلى أن هناك نسبة تتراوح بين ٢ وه \ من الأفسراد في المجتسم يمثلون المتفسوقين والموهوبين، حسيث يكون بينهم صفسوة العلماء والمفكرين والقادة والمستكرين أو المبسدعين والمختسرعين. هولاء هم اللين . تعتسمد عليهم الإنسسانية في تقدمها الحضاري، نشيجة ما يصلون إليه من أفكار واختراعات وإبداعات وإصلاحات.

ومع التقدم العلمى والشقنية المعاصرة، أصبح الاهتمام والتعرف على أفراد هذه الصفوة منذ طفولتهم ورعايتهم أمرا حتميا. وخاصة ونحن في عصر جديد هو عصر العولمة وتكنولوچيا الفضائيات.

لقد استحدثت الاختبارات والمقاييس والأدوات التي تكشف عن هذه الصفوة منذ مراحلهم الأولى وسنواتهم الأولى ، وصممت لهم البرامج التعليمية استجابة لإمكاناتهم النامية المتطورة في القدرات العقليمة وخاصة القدرة العقلية العامة والابتكار أو الإبداع، وكما القدرات الحاصة في الرياضيات والعلوم والفنون والأداب وغيرها.

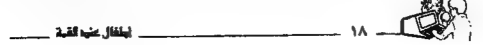
لقد حظى موضوع الإبداع باهتمام واضع في الدول المتقدمة، وخاصة أن هذه الدول تولى عناية واهتماما لتربية النشء؛ وللما رأينا كيف أصبحت كل مؤسسة تربوية تعليمية في هذه الدول سمعى جاهده إلى تطوير مكونات الإبداع لدى أطفالهما باعتبارها من مكونات الموهبة والتفوق العقلي من أجل رفد الدولة بدم جديد يواجه متطلبات وقضايا المجتمع مواجهة عصرية.

وعلى الرخم من التطور الكبيس الذي حدث ويحدث في دول أوربا المتقدمة وفي الولايات المتحدة الأمريكية، إلا أن هناك كشيرا من الدول وخاصة الدول العربية، لم تأخذ الأمر في مجال الموهبة والتفوق بما يستحقه من رهاية.

إن الأطفال الموهوبين والنابغين والمتفوقين، لم يوجه إليهم بعد الاهتمام والرعاية الكافيتين، من حيث الكشف عنهم وتوفير برامج العناية بهم. ولا يزال الطفل الموهوب أو المتفوق عقليا مهملا إلى حد كبير في مجتمعاتنا، ولم تنظم وتطور الطرق العلمية للتعرف والكشف عنه ، إلا من محاولات جادة ضيلة؛ وللمس ولذلك تفقد مجتمعاتنا العربية ثروات باهظة في تضييع مواهب نامية وطمس قدرات واعدة فير عادية، لأطفال لن يتاح لهم الظهور. ولا يحجب أن يشوب الأذهان تأخر النظر إلى هؤلاء فقط في للجتمعات العربية، بل أيضا كان هناك إنال أو شبه إشال لهم في مجتمعات أخرى.

لقد وصف المنوض السابق للتربية سدنى مارلاند Syndney Marland الطلبة الطلبة الموهوبين والمتفوقين ، بأنهم الطلبة الذين يقع إهمالهم إلى أقسمى الدرجات.

ولقد اتضح في الولايات المتحدة الأمريكية أن جل المدارس الحكومية تقدم خدمة درن المستوى للطلبة الموهويين والمتفوقين. وذلك بعدما كشف مسح قام به



توملنسون Tomlinson عن أن مستوى تحصيل أكثسر من نصف الطلبة الموهوبين والمتفوقين، أقل من المستوى الذي تسمح به قدراتهم وإمكاناتهم.

ومن المنادين بتطوير النظرة إلى المتفوقين صقليا وأساليب الكشف عنهم عالم نفس الإبداع تورانس Torronce، إذ يرى أن هناك عددا من الصحوبات التي تكتنف عملية الكشف عن الأتماط المختلفة للتفوق التي تعتمد على اختبارات وحيدة مثل التحصيل أو اللكاء، وأهم هذه الصعوبات أو المشكلات هي عملية تقدير التفوق أو ما يسمى بمعيار التفوق المستقبلي.

نظرة تاريخية حول الاهتمام بالموهبة والتفوق:

عند مراجعة التاريخ البشري نستطيع أن نكتشف أن عملية البحث عن المتميزين أصحاب القدرات الخاصة -قديمة، وقد بدأت بفكرة القوى الخارقة التي توجهها، أرواح لدى البعض، ثم تصدى لها العديد من المفكرين والباحثين أمثال أفلاطون عند دعوته إلى الاهتمام بالفروق الفردية وباكتشاف ذوي القدرات العقلية المرتفعة من الأفراد وضرورة توفير الرعاية التربوية الملائمة لنموهم بما يساهم في إعدادهم للاضطلاع بمهمة القيادة الاجتماعية، كذلك أشار أرسطو إلى أن الفروق تعكسها أمور فطرية، إلى جانب اهتمام الإمبراطورية الصينية في مرحلة مبكرة جدا (عام ٢٢٠٠ قبل الميلاد تقريبا) والتي وضعت نظاما دقيقا لاختيار الأطفال المتميزين من خلال اختبارات معينة تتعلق بالمهارة في مجالات متعددة . وكما المتميزين من خلال اختبارات معينة تتعلق بالمهارة في مجالات متعددة . وكما المووين سنويا من بين أبناء الشعب باستخدام وسائل تقترب إلى حد كبير من اختبارات الذكاء الحديثة؛ وذلك بهدف توفير سبل الرعاية لهم وتوجيههم للدراسة الاكاديمة.

ومن الناحية التاريخية أيضا نجد أن كل ثقافة أبرزت واهتمت بنوع من الموهبة والتفوق. . فاليونانيون القدماء أبرزوا الخطباء وأصحاب الألسنة الطلقة، والرومان أظهروا المهندسين ورجال فن العمارة، واهتمت إيطاليا في القرن السادس عشر بالفنانين والرسامين، وأولت بريطانيا في القرن التاسع عشر اهتمامها بالكتابة والكتّاب.



وترجع أصول الدراسة العلمية المنظمة في مجال التفوق العقلي إلى السنوات الأخيرة من القرن التاسع عشر ، حيث شهدت هذه الفترة دراسات عديدة خاصة بالمتفوقين؛ منها دراسات جالتون Galton (۱۸۹۲) التي تبعسها دراسات أخرى رائدة في هذا المجال، ومنها دراسة تيرمان Terman الطولية (۱۹۲۱–۱۹۲۷) ، ودراسات هولنجورث Hollingworth الطولية (۱۹۲۳ ، ۱۹۲۳ ، ۱۹۳۱ ، ۱۹۳۱ ، ۱۹۳۲)، ودراسة بستلي Bentley)، ودراسة بستلي Goddard (۱۹۵۷)، ودراسة باسو Passow (۱۹۵۷)، دراسة بالتون القرن (۱۹۵۷)، ودراسة بالعون على الغرن اهتماما خاصا بين علماء النفس والتربية بالمتفوقين عقليا ، وظهر تبعا للك العديد من الدراسات والبحوث التي تناول بعض منها أساليب المتعرف على المتفوقين عقليا، واهتم بعضها الآخر بدراسة سمات هؤلاء الأفراد وخصائصهم، المتفوقين عقليا، واهتم بعضها الآخر بدراسة سمات هؤلاء الأفراد وخصائصهم، واهتم آخرون بدراسة برامج تربيتهم.

وإذا كانت السنوات الأخيرة من القرن التاسع عشر تصنف على أنها البداية للدراسات العلمية المنظمة في مجال الموهوبين، فمع مطلع القرن العشرين وادت وتيرة الاهتمام بذوي القدرات المرتفعة، وتعالت الأصوات المنبهة إلى ضرورة الاهتمام بالبحوث والدراسات العلمية لتحديد أفضل وسائل لاكتشافهم ورعايتهم ليكونوا في خدمة المجتمع.

وجاءت في بداية القرن الماضى أيضا بداية تربية الموهوبين والمتنفوتين باستخدام برامج مثل التسريع Acceleration ضمن البرامج المدرسية العادية. وخلال العشرينيات من القرن الماضى جاء الاهتمام ببرامج الإثراء Enrichment بدلا من التسريع.

وقد تعددت صور الاهستمام بالفائقين والمتفوقين والموهوبين من مسجتمع إلى أخر، بل وتعسدت الدوافع كذلك، الأمر الدي أدى إلى إثراء في الدراسات والنجارب العلمية التي كان عائدها الأول على الإنسانية.. ففي بريطانيا كان المنهج يعتسمد على إنشاء المدارس الخاصة للمتفوقين والموهوبين، والأخذ بمنهج المدارس النوعية في دول أوربا، إلى جانسب اعتماد البرامج الإرشادية لهذه الفشة في فرنسا وألمانيا الغربية الموجهة لأولياء الأمور لمساعدتهم على التعرف عليهم، وفي الاتحاد السوفيتي اعتمد على تقديم برامج تربوية وأنشطة تعليمية تتفق والمواهب الخاصة من خلال معاهد ومدارس متخصصة لهم.



وفي الولايات المتحدة تزايدت البحوث والدراسات المتعلقة بهذه الفئة كما الدادت ميزانية الإنفاق على البرامج التربوية الخاصة بهؤلاء الأفراد مع الاهتمام بتوفير أساليب الرعاية التربوية المناسبة، من خلال المدارس الخاصة أو الفيصول الملحقة بالمدارس العادية أو من خلال برامج خاصة تقدم لبعض الوقت من اليوم المدرسي، وبصفة خاصة بعد نشر تقرير " أمة في خطر " والذي أبرز أزمة التعليم العام وتقصيره في عملية اكتشاف وتشخيص وتعليم الطلبة الموهوبين وبصفة خاصة في تحديد طريق رعايتهم وإعدادهم كصفوة فاعلة في مجتمعاتهم.

وقد اهتسمت اليابان بوضع نظام تعليمي يعتمد على توفير برامج تربوية متنوعة حسب قدرات الأطفال ومواهبهم، ولسس أدل على اهتمامها من إنفاقها أكثر من الإلامية على التربية في مقابل ٧,٧٪ على الإنفاق العسكري، وقد انعكس ذلك على تصدر اليابان في مجالات علمية وتكنولوچية وتربوية.

وللدول العربية جهدود في الاهتمام بالمتفوقين والموهوبين في فيير نسيان للعموصيتها كمهد للحضارات، ومهبط الرسالات السماوية. لقد اهتمت منذ القدم بابنائهما الموهوبين ورعايتهم وتخليدهم، ونجد التطور المتنامي في أدوات الحرب وقلاعها لديهم وبناء المعابد والحصون وتزيينها بالنقوش والرسوم التي تؤكد موهبة من قاموا بها.

والمتدبر لآيات الفرآن الكريم يقف بسهولة على المنهج الإسلامي المقنن للاهتمام بقدرات الأفراد والدافع على الاهتمام بالقدرات العقلية -إمكانات البشر وعقولهم- وضرورة توظيفها في تدبر الكون، إلى جانب الأحاديث النبوية التي تحث على العلم والاهتمام بقدرات الأبناء، ولقد أسفر هذا التوجه عن ظهور العديد من القيادات الدينية البليغة والحربية الفلة والمهندسين والمهتمين بفنون العمارة البديعة والعديد من العلماء في مجالات العلم المتعددة وللخططين للمناهج التربوية اللازمة ذات النظم المتقنة التي تتصف بمرونة سياقها التعليمي مثل الأزهر الشريف، اللى جانب الاهتمام بالكتب والتاليف منذ القدم، هذا الاهتمام الذي أسفر عن تشييد المكتبات الضخمة مثيل: مكتبة بغداد ومكتبة الإسكندرية للتشجيع على



القراءة وتحصيل العلم والمعرفة وتنمية القدرات والمواهب، وقد كان من المفترض أن تتنامى هذه الجهود في مجال العناية بالفائقين والمتفوقين والموهوبين لولا تأثير الحقب الاستعمارية التي أدت إلى عرقلة بعض الدول المستعمرة لمسيرة الدول العربية في هذا الاتجاه.

وبعد روال المحن الاستعمارية المختلفة عاد أبناء المجتمعات العربية إلى سابق عهدهم من خلال قناعتهم أن تطوير بلادهم مرهون بمدى الاهتمام بقدرات أبنائهم ورعاية مسواهبهم فظهرت حركة الفصول الخاصة بالمتفوقين عقليا في مصسر عام 1909م والتي آلحقت بمدرسة المعادي الثانوية والتي خصصت للخمسة الأوائل في الشهادة الإعدادية إلى جانب العديد من الفصول الأخرى الملحقة بعدد من المدارس الثانوية، ومن ثم الانتقال إلى تخصيص مدرسة ثانوية للمتفوقين هي مدرسة عين شمس عام ١٩٦٠م، وإنشاء العديد من المعاهد المغنية في مجال الموسيقي والفن التشكيلي والتمثيل والغناء كنوع من العناية والتي خصصت لأصحاب المواهب الخاصة.

وهناك أيضا العديد من الدول العربية التي تقدم بعض الخدمات للمستفوقين والموهوبين من أبنائها مثل: سوريا التي تقدم خدمات لأطفال المرحلة الابتدائية المتضوقين، وتقدم العراق والكويت خدمات خاصة لطلاب المرحلة الثانوية، وفي السعودية تم اعتماد أسلوب المدارس الخاصة والتعليم الثانوى المسطور بهدف تحقيق مزيد من الرعاية للسفلاب المتفوقين والموهوبين، واستحدث برنامج جديد للكشف من المرهوبين ورعاية مهالاب المتفوقين والموهوبين بالأردن والذي يعتمد أسلوب المدارس الخاصة وأساليب التسريع والإغناء للمناهج، وفي دولة قطر حيث نجد اعتماد أسلوب تطوير التعليم الشانوي واعتماد مراكز مصادر المتعلم الذاتي وإعداد المعلمين وتدريبهم كبداية لمشروعات اكتشاف ورعاية المتفوقين الموهوبين، وفي دولة الإمارات العربية المتحدة تعتبر البداية الأساسية والرسمية للاهتمام بالقائقين والموهوبين من خلال قرار مجلس الوزراء رقم ١٩ لسنة ١٩٩٩م في شأن الهيكل التنظيمي لوزارة التربية والتعليم والشباب، والذي استحدث إدارة تسمى إدارة برامج ذوي القدرات الحاصة تضم قسما للمتفوقين والموهوبين، وقد تسمى إدارة برامج ذوي القدرات الحاصة تضم قسما للمتفوقين والموهوبين، وقد تسمى إدارة برامج ذوي القدرات الحاحدة لرعاية هذه الفئة تضم أساليب الاكتشاف

___ أولفال عنود القرة ___

والتحقق والرعاية لهم. ولقد قامت الأردن باستضافة المؤتمر العلمي العربي الثاني لرعاية الموهوبين والمتفوقين في الفترة ٢٠٠١/١ - ٢٠١١/٢ - ٢٠ تمت شعار التربية الإبداعية أفيضل استثمار للمستقبل. وكانت من بين آخر إنجازات دولة الإمارات المهمة المؤتمر الوطني الأول للفائقين والموهوبين عام ٢٠٠١. وقد اهتمت بعض المؤسسات والهيئات العربية منذ وقت سابق بأمر المتفوقين مثال: جهود مكتب التربية العربي لدول الخليج والذي عقد العديد من الندوات في بغداد عام ١٩٨٤م والبحرين عام ١٩٨٩م ودولة الإمارات العربية المتحدة عام ١٩٩٤م. وعام ١٩٨٨م حول سبل اكتشاف ورعاية الموهوبين وبرامجهم.

المطور المفهوم ا

يواجه من يبحث في مجال الموهبة والتفوق مشكلة تنوع التعريفات والمصطلحات في هذا الموضوع، للرجة تجعلنا نصل إلى أنه لا يوجد اتفاق حقيقي بين الباحثين والمتخصصين، وكل ما يوجد عبارة عن عديد من التعريفات التي يمكن المقول بأنها نحت وتطورت مع نحو البحوث والدراسات العلمية خلال المقون الماضى أو خلال المائة سنة الاخيرة. على أن ذلك لا يعنى أن هذا الموضوع ليس من مكتشفات المقرن الماضى، فظاهرة وجود أشخاص يتميزون بمواهب وقدرات غير عادية يتفوقون بها على غالبية أفراد المجتمع، استرحت انتباه واهتمام المفكرين والفلاسفة منذ عصور قديمة كما سبقت الإشارة، محاولين إيجاد تفسيرات لها، والفلاسفة منذ عصور قديمة كما سبقت الإشارة، محاولين إيجاد تفسيرات الحارقة والشعوذة والسحر، بعدها حاولت جمهود منظرين -أمثال لامبروزو وفرويد وإدلر والشعوذة والسحر، بعدها حاولت جمهود منظرين -أمثال لامبروزو وفرويد وإدلر الربط بين هذه النوصية من الافراد (الموهوبين والمتفوقين) وبعض المتغيرات النفسية، بل والمرض النفسي على اعتبار أن سلوكيات هذه النوصية تنطوى تحت السلوك غير العادي.

ومع بدايات عام ١٩٠٠م جاءت تفسيرات علمية ترجع المواهب والقدرات غير العادية إلى استعدادات وإمكانات في تكوين الإنسان الذهنى، وفي بنية الجهاز العصبي للموهوب أو المتفوق، وفي خمصائص وسمات شمخصية له، بعمضها له جذور وراثية تتفاعل مع متغيرات البيئة المحيطة.



ولقد تعددت المصطلحات المستخدمة في الدراسات للتعبير عن التفوق العقلي، ومن أشهر المصطلحات التي استخدمت في هذه الدراسات قديمها وحديثها مصطلح: عبقري Genius ، وموهوب Gifted ، ومبتكر Creative ، ومتفوق Mentally Superior ورجع السبب في تعدد المصطلحات المستخدمة وتداخلها وترادفها إلى استناد الباحثين إلى محكات متعددة في تحديد التفوق العقلي، فمنهم من اعتمد في تحديده على معاملات أو نسب الذكاء، ومنهم من حدد التفوق في ضوء مستوى التحصيل الاكاديمي ، ومنهم من اعتمد في تحديده على محكات متعددة تشمل الذكاء والتحصيل وعوامل أخرى.

ومن المفيد أن نتحدث عن أكثر هذه المصطلحات انتشارا وهي مصطلحات : العبقرية، والموهبة، والتفوق العقلي.

العبقرية،

يعتبر هذا المصطلح من أقدم المصطلحات استخداما ، فقد استخدم في القرن الثامن عشر ليشير إلى: الملكة التي يستطيع صاحبها اكتشافا بارزا في مجال العلم أو إنتاجا أصيلا في مجال الفن. واستخدم في القرن التاسع عشر على أوسع مدى ليدل على: الأشخاص الذين ورثوا طاقات عقلية ممتازة في العلم والفن واستطاعوا أن يحققوا لانفسهم شهرة واسعة كما ذكر لدى جالتون Galton، واستخدمه سيسرمان Spearman للدلالة على القدرة على إنتاج الجديد بصورة مبتكرة أو إبداعية ، والمحك للعبقرية كان هو الإنتاج أو الناتج الابتكارى.

واستخدم كل من تيرمان Terman وهولنجورث Hollingworth مصطلح العبقرية ليدلل على الأطفال الذين يملكون مستوى ذكاء مرتفع، وأصبحت العبقرية تستخدم للدلالة على ذري الذكاء العالي.

الموهية،

استخدم ممصطلح الموهبة في بداية القرن الماضى وحتى الستسينيات منه ليدل على مستوى أداء مسرتفع يصل إليه الفسرد في مجال من المجالات التي لا ترتبط بالذكاء أو المجالات الأكاديمية ويذكر سيشور Seashore أنها وراثية . وكذا فليجر



وبيش Fliegier and Bish لكن هذا المفهوم تغير نتيجة جهود بعض علماء النفس مثل فريهل Freehill وهيلدرث Hildreth اللذين كانا أول من أكد على ضرورة وجدود قدر مناسب من الذكاء إلى جانب الموهبة، وأن الموهوبين هم المتفوقون سواء كانت الموهبة في مجال أكاديمي أو غير أكاديمي، ويوافقهما في ذلك ديهان وهاف جهرست Dehan and Havighurst ، حيث أكدا على أن المتفوقين هم من تفوقوا في أدائهم في أحد المجالات التي تقدرها الجماعة والذين يملكون موهبة في هذه المجالات يمكن تنميتها.

والموهوبون هم أولئك الطلبة البارزون الذين يتمتعون بذكاء صال ومواهب مرتفعة، ويمتازون عن أقرانهم بمستوى أداء مرتفع يصلون إليه في المجالات المختلفة للحياة. ويرتبط هذا المستوى بالذكاء العام لهم ومستوى التحصيل الدراسي أيضا. فالموهبة تكون نتيجة ذكاء مرتفع وخبرات سابقة تشير إلى القدرات الخاصة التي توجد لدى الفرد، وهذه القدرات متجاوزة للعادة.

التضوق العضليء

شاع استخدام هذا المصطلح في النصف الثاني من القرن العشرين، وذلك لحداثته وعدم الاختلاف حول المقصود به كما في المصطلحات السابقة، ولأنه يشمل جميع أوجه النشاط العقلي والمعرفي، ويلاحظ أن هذا المصطلح يشتمل على ثلاثة جوانب هي : وصول الفرد إلى مستوى معين من أدائه، وأن يكون هذا الأداء أعلى من أداء العاديين، وأن هذا الأداء أيضا يكون في مسجال تقلره الجماعة، وبالتالى فمفهوم التفوق العقلي يستخدم للدلالة على التفوق في جانب أو أكثر من الجوانب العقلية والمعرفية كما يذكر أديب الخالدي، وأشار لطفي بركات إلى أن المتفوقين عقليا هم الخاصلون على معدل ذكاء يتراوح فيما بين ١٢٠و١٥ فأكثر،

ومع تعدد المصطلحات المستخدمة في مجال التفوق العقلي، تعددت أيضا التعاريف التي قدمت لتحديد المقصود بالتفوق العقلي، وقد تنضمنت : تعاريف للتفوق العقلي في ضوء مستوى الذكاء، وتعاريف للتفوق العقلي في ضوء مستوى التحصيل المدرسي أو مستوى الأداء للفرد في مجال من مجالات الحياة، وتعاريف



للتفوق العقلي في ضوء القدرة على التفكير الابتكاري أو الإبداعي، وتعاريف في ضهء محكات متعددة.

ونذكر بأن الجهود المترامية في هذا الموضوع، كما كان الاختلاف في تفسيره جاء أيضا الاختلاف في تعريفه ومصطلحاته. ففي البداية استخدم مصطلح العبقرية Genius والاشخماص العباقرة Geniuses، ثم جاء مصطلح التفوق العقلي Mentally Superiority والاشخماص المتفوقين عقليا Mentally Superiority وفي تلك الفترة جماء مصطلح الموهبة علوهبة والتفوق، هما الاكثر تداولا واستخداما، في البحوث والدراسات العلمية.

ومصطلح الموهبة أو التفوق يستخدم للدلالة، على مجموعة من الأشخاص الذين يتميزون بذكاء مرتفع ويتحصيل أكادي عال وبقدرات خاصة بارعة. وكما تطور هذا المصطلح تطورت أيضا طرق قياسه، إذ كان الاعتماد الأساسي في تحديد الموهبة والتفوق على اختبارات الذكاء المقننة ، وعلى اختبارات التحصيل المدرسي، فكان التلميذ موهوبا إذا جاء أداؤه أعلى من ١٪ من التلاميذ في المجتمع المدرسي، عند قياس هذا الأداء باختبارات الذكاء والتحصيل.

وذلك على اعتبار أن الذكاء ينطوى وقتها تحت مفهوم العامل العام الذي اقترحه سبيرمان سنة ١٩٢٣. ولكن مع أبحاث ثورندايك وثيرستون ، فقد اظهرت الدلائل وجود عدد من القدرات تشكل عوامل طائفية هي المشولة عن الذكاء. فأشار ثورندايك إلى ما يسمى بالذكاء الاجتماعي، والذكاء المادي، والذكاء المجرد. كما توصل ثيرستون إلى القدرة اللفظية والقدرة العددية والاستدلال، والفدرة على إدراك العالمات المكانية . . إلخ. مما جمل الباحثين ينحون مفهوم العامل العام الذي اقترحه سبيرمان جانبا. وسوف يبدو ذلك عند تعرضنا لنظرية جاردنر Gardner ولنظرية ستيرنبرج Sternberg.

ومع غزارة الأبحاث في مجال الذكاء وتقدمها، وفيما بين نهاية الأربعينيات وبداية الخمسينيات من القرن الماضى ، لم يعد مفهوم الذكاء فقط مقبولا ، بعد التوصل إلى ما أطلق عليه: المتفكير التباعدى، أو ما يطلق عليه البعض: التفكير



التفريقي Donvergent Thinking والذي يشير إلى قدرة الفرد على إيجاد أو إنتاج الاستجابة الوحيدة الصحيحة، وهذا الأخير هو ما قاسته اختبارات الذكاء التقليدية.

وحبيتذ، أصبح الاعتماد فقط على الذكاء ، في الكشف عن الموهبة وتحديدها فيه من القصور، حتى وإن تضمن الأمر أيضا اعتمادا على التحميل الدراسي، ووجب الاعتماد أيضا على الإبداع والأصالة خاصة في التفكير المنتج أو التفكير المتباعدي. وخاصة بعد أن أظهرت البحوث ارتباطات مخفضة وأحيانا منعدمة بين الذكاء والإبداع على طلبة في مختلف مراحل التعليم خاصة. وهذا يعنى أن القدرة العقلية العامة أو ما يعرف بالذكاء يختلف عما عرف بالتفكير الإبداعي ، المعروف بالقدرة على التفكير الابتكارى.

من هو الموهوب أو المتفوق ؟

حتى الآن يمكن القول بأننا في سبيل بلورة لمفهوم الموهوب أو المتفوق، ولم نصل بعد إلى ما يمكن أن نطلق عليه اتفاقا حول من يمثل: طالبا متفوق، ربحا من كون أن للطلبة أو الأفراد مجالات ليست مختلفة فقط من الموهبة، بل ومتباينة من التفوق.

لقد حدد جاردنر Gardner بداية سبعة أنواع مختلفة من السلاكاء وإن شئنا قلنا سبعة ذكاءات، بينما توصل جيلفورد Guilford إلى ١٨٠ قدرة عقلية لدى الفرد من المفسترض تواجدها بدرجة أو بأخرى . كسما يرى رونزولي Renzulli أنه يجب التمييسز بين الموهبة الأكاديمية، وموهبة الإبداع والإنتاج، فالموهوبون أكاديميا يحفظون دروسهسم بسهولة وسرعة أو في وقت قسمير، وعادة لهم درجات عالية على اختبارات الذكاء، ولا يعنى هذا أنهم صوف يوفقون في حياتهم المستقبلية أو العمليسة أو الوظيفيسة . أما المبدعون ، فإنهم عادة ما يتمسيزون في المواقف التي تتطلب تطبيق أفكارهم ومعلموماتهم بهدف حل المشكلات بطرق جديدة أصيلة وذات قيسمة أو فعسالة. وهذه الميزات لدى المبدعين تبسدو أكثر ارتباطا بالنجاح في الحياة العملية والمستقبلية.



ولقد عرَّف رونزولى وريس Renzulli and Reis الموهبة والتفوق بمزيج من ثلاثة محاور هي : قدرة عقلية عامة فوق المتوسط، ومستوى مرتفع من الإبداع أو الابتكارية ، ومستوى رفيع من الالتزام بالمهام أو الدافع إلى الإنجاز.

وبالتالي فالطفل الموهوب أو المتفوق لديه مستوى أعلى من المتوسط في الذكاء يظهر سفيما لاشك فيه على شكل أدائه المتفوق في المدرسة وكذا في أدائه على اختبارات الذكاء. وهذا الطفل لديه نوع من الالتسزام في المهمة تظهر على شكل مشابرة وإصرار على تحقيق الأهداف بشكل جيد وسريم محاولا الإثبات بتحقيق للهدف على نحو فيه أصالة وجدة.

وتأتى الدراسة العلمية الرائلة التي قدمها تيرمان ورفاقه المعرفة من هو الموهوب أو المتفوق. حيث طبق تيرمان اختبار ذكاء متانفورد – بينيه ، وكلا اختبار ذكاء جمعى، على عينة مكونة من ٢٥٠٠٠٠ تلميذ من الجنسين في المرحلتين الابتدائية والإعدادية. وحدد التلاميذ اللين حصلوا على على ١٤٠ درجة فأكثر من تلاميذ المرحلة الابتدائية، كما حدد اللين حصلوا على ١٣٥ فأكثر من تلاميذ المرحلة الإعدادية ، وأطلق عليهم مسمى العباقرة وها فأكثر من تلاميذ المرحلة الإعدادية ، وأطلق عليهم مسمى العباقرة أعلى ١٪ من درجات مجتمع كل فئة من الفئتين، وكذا حددوا بناء على توصيات المدسيهم في مدارس عينة البحث. وهم بذلك يندرجون -أغلب الظن- تحت فئة الموهوبين أكاديما كما يراهم رونزولي.

وهذا المشروع، الضخم لتيرمان ورفاقه مستمر منذ عدة عقود وسيستمر حتى عام ١٠١٠م، والفريق يتابع نمو هؤلاء العباقرة وتطور حياتهم في جوانبها المختلفة جسميا وعقليا وانفغاليا واجتماعيا . إن كثيرا من هؤلاء لم يحققوا نجاخا متميزا في الحياة، ولم يقدموا إسهامات جوهرية للمسجتمع، وبذلك لم يتحقق لديهم الأداء المتميز الذي يستحقون عليه وصفهم بالعباقرة. إلا أن هؤلاء الطلبة كانوا اكبر حجما، وأكثر صحة وقوة مقارنة بأقرانهم، وأغلبهم تمكن من المشى في مراحل أبكر من أقرانهم، كما أنهم يتمتعون بكفاءة رياضية عالية، ويتمتعون بثبات انفعالى أعلى من أترابهم الآخرين، ويغلون أكثر تكيفا في مرحلة الرشد من العاديين، ومعدلات الانحراف بينهم كانت أقل، كما أن لهم مشكلات زواجية وطلاق ومخدرات وسلوكيات شاذة بنسب أدنى من العاديين.



وعلى الرغم من جهود تيرمان ورفاقه، إلا أن حصر الموهبة أو العبقرية في أفراد دراستهم باستخدام الذكاء وأحكام المعلمين، واجهت اعتراضات ومازالت تواجه. ونادت التعريفات المتزامنة بعد ذلك بقليل بأهمية توضيح تعريف الموهبة بدلا من حصره بحيث يشمل أى طفل لديه أداء متميز في أى مجال من مجالات الحياة بشرط أن يكون هذا الأداء ذات قيمة أو مشمرا؛ لأن الاعتماد على اختبارات ذكاء ورأى المعلمين لا يستطع أن يكشف بكفاءة عن الأطفال الديهم استعدادات وإمكانات ابتكارية أو إبداعية؛ لأن اختبارات الذكاء كما يذكر جرين لا لا Green law من الظلم والفاقد إذا أهملنا هذا الجانب عند محاولة التعرف على الموهوبين والمتفوقين أو الكشف عنهم.

ويرى كوهين Cohen أنه يمكن تقسيم التفوق لذى الأطفال أو الراشدين في ضوء ثلاث قدرات: قدرات ذهنية، وفنية، واجتماعية، ويمثل كل منها مجالات من مجالات التفوق، ويضيف بأنه يمكن أن تتفرع عن هذه القدرات قدرات فرعية يمكن أن تعكس كل منها قدرات محصددة. فغي معجال القدرات العقلية ككن أن تعكس كا منها قدرات محصددة. فغي معجال القدرات العقلية خاصة، وفي مجال القدرات الاجتماعية وقدرات Social Domain تظهر قدرات مشاركة الأخرين أفكارهم ومناسباتهم الاجتماعية وقدرة القيادة. وفي مجال القدرات الفئية وقدرات أدائية.

وتوصل فيلدهوسين ورمالاؤه Feldhusen, Baska, and seeley إلى أن المتفوق يتصف بالتميز في القدرة العقلية العامة (الذكاء) والتي يمكن أن تقاس بأداءات الطلبة التحصيلية المدرسية، أو اختبارات الذكاء الجمعية أو الفردية (وكسلر بينيه) ويتصف كذلك بالاستعدادات الأكاديمية الحاصة. والتفكير المبدع أو التفكير الابتكارى والقدرات القيادية، والفنون الأدائية والبصرية.

وقد قسم تانسيبام Tannenabaum الأفراد الموهوبين بطمريقة موسمة على النامو التالي :





- ١- أصبحاب المواهب النادرة: وهم الأفراد الذين يجعلون الحياة أكثر سهولة وأمنا ومعرفة وأكثر وضوحا، مثل مكتشفي أنواع العلاج كاكتشاف لقاح شلل الأطفال عن طريق جوينس سالك إلخ. وهذه المساهمات قلما تتكرر ولكنها إذا تكررت مثلت في دورها نموذجما للمواهب النادرة.
- ٢- أصبحاب المواهب المفائضة: وهم الأفراد الذين بمملكون قدرات نادرة لإثارة وإنعاش أحاسيس وممدركات الناس ودفعها إلى مستويات راقية من خلال الإنتاج.
- ٣- أصحاب المواهب النسبية: وتتمثل في شخص متخصص ذي مهارات عالمية المستوى يعمل على تعزيز وتزويد السلع والخدمات، ويمثل هذا النوع من الموهوبين: الأطباء، والمحاملون، والمعلمون، والمهندسون . . .
 إلخ. . عن يمتلكون مهارات عالمية في مجالاتهم.
- ٤- أصحاب المواهب الشاذة: وهو الأفراد الذين لا يقيمهم المجتمع بشكل خاص، وربما اعتبر بعضهم أفرادا مفتقدين للقيم، مع أن أداءهم أو



براعتهم على أداء بعض المهارات يعد نوعا من النجاح أو التــفوق مثل القراءة السريعة جدا أو سريعة.

من هو المتميز عقليا

ينطبق هذا المفهوم تخصيصا على فشة من الأفراد الذين يحصلون على درجات متميزة في القدرة العقلية العامة ، تضعمهم عند أعلى ١٥٪ من التوزيع الاعتدالي لأى مجموعة من الأفراد البالغين الذين اختيروا عشوائيا.

وبالنسبة للأطفال فيستخدم هذا المصطلح لكى يشيـر إلى كل طفل يحصل على نسـبة ذكـاء قدرها (١٢٠) أو أكثـر على اخـتبار مـقنن مثل " وكـسلر" أو "بينيه"، ويمثل أفراد هذه الفئة حوالي ١٢٠٪ من أفراد أي هينة التقنين.

ويتضح مما سبق ذكره أن ثمة اختلاف بين ما يسمى موهوبا عقليا Gifted ،
وبين المتميز عقليا M. Superior حيث إن الثاني يتحدد في ضوء محك واحد فقط
هو نسبة الذكاء، بينما يتم تحديد مفهوم الموهوب في ضوء محكات مستعددة من
بينها نسبة الذكاء، هذا ما ذكرته موسوعة علم النفس والتحليل النفسي لفرج طه.

ويذكر ويلز أن مصطلح التميز مفهوم معقد وخامض ويقول في هذا الصدد: إن نوع التمينز الذي يهمه هو ذلك الذي يمكن لمالكه أن يحوله إلى حمل إبداحى فعمال، من أجل الإثراء الجمالي للخبرة الإنسانية ومن أجل تحسين فهمنا للعالم وإمكانية تقدمنا كجنس بشري.

بينما يرى بعض الباحثين أن التميز هو مجموع القدرات التالية :

- القدرة على رؤية الاحتمالات التي لا يراها الأخرون.
- القدرة على التصرف بهذه الاحتمالات بطريقة غير عادية.
 - القدرة على التغلب على العوائق في فترة زمنية مناسبة.
 - إصدار استجابة مادية أو بدنية موفقة.
- المساهمة في المجتمع بسلوكيات متوافقة ومناسبة بطريقة مؤقتة أو دائمة.

ريفرق روينزولي Renzulli بين نوعين من الأفراد المتميزين هما:



- ١- المتميزون دراسيا في البيت والمدرسة، ويقصد بهم الطلاب المتميزون في السحصيل الدراسي وبخشف عنهم السحصيل الدراسي واخسسارات الذكاء، وتتمثل طبيعة مساهماتهم في تعلم المعرفة ومفهوم الذات لديهم متقلب ومساهماتهم تكون مستنوعة، وليس للإبداع فيها دور ضروري غالبا، ويتم الكشف عنهم في معظم الأحيان خلال مرحلة الطفولة.
- ٢- المتسميزون في الإنتاج الإبداعي، ويتم قياس هؤلاء الأفراد والكشف عنهم من خلال نوصية الإنتاج لديهم، وتتمثل طبيعة مساهماتهم في الاكتشاف ولديهم مستوى مرتفع لمفهوم الذات، ومساهماتهم تكون في منجالات محددة، والإبداع في هذه المجالات هو ما يميزها، ويتم الكشف عنهم في أغلب الأحيان بعد مرحلة الطفولة.

من هو الموهوب المعاق ،

من المعروف أن من بين ذوى الاحتياجات الخاصة أصحاب الإعاقات السمعية Visual Impairment ، وأصحاب الإعاقات البصرية Hearing Impairment وأصحاب الإعاقات الجسمية والصحية والصحية وأصحاب الإعاقات الجسمية والصحية وغيرها.

وهناك كثير من الأطفال المعاقين، وخاصة بإعاقات جسمية، موهوبون أو متفوقون، إلا أن قدرات ومهارات هؤلاء، عبادة ما تكون مهملة أو شبه مهملة من قبل المختصين، وربحا يعود ذلك للفكرة النمطية الشبائعة التي يحملها البعض حول الأطفال أصحباب الإعاقات الجسمية بأنهم غالبا متناخرون في بعض القدرات أو عاديون على الاكثر.

ولقد أثبتت الدراسات التي صدرت عن وكالات الأمم المتحدة مثل اليونسيف ومنظمة الصحة العمالمية أن ١٠٪ من أفراد المجتمع يعتبرون ذوى حماجات خاصة، بل وأشارت اليمونسكو إلى أن النسبة تتراوح بين ١٠و١٥٪. ومن بين هؤلاء ٢٪ لديهم موهبة أو تفوق ولا يحظون بالاهتمام الذي يحظى به أقرانهم الموهوبون من غير المعاقين.



من هو الموهوب المتأخر دراسيا:

بعض الطلبة الموهوبين يعانون تأخرا دراسيا، ناتجا عن عوامل متعددة مثل: المشكلات الانفعالية، أو الأسرية، أو المدرسية.

إن بعض الأطفال الموهوبين تنخفض دافعيستهم للإنجاز المدرسي أو التحصيل الدراسي بسبب عدم توافق خصائصهم والفرص التي تتاح لهم داخل المدرسة، أو الفرص التي تلبي حاجاتهم أثناء تواجدهم خلال ساعات المدراسة، وبالتالي لا يهتمون بمحتوى ما يقدم لهم من مناهج أو مقررات أو معلومات، ولا حتى انشطة صفية أو لا صفية.

ويبدو على بعض هؤلاء لمن يتابعهم داخل المدرسة أنهم متأخسرون دراسيا، على الرغم أنهم غير ذلك في الجوهر، فقدراتهم العقلية مرتفعة ومتميزة، وهم أصحاب ذكاء مرتفع، أو ذكاء وإبداع Creativity معا، أو إبداع، أو ابتكار عال.

إن هؤلاء الأطفال يحتاجون إلى مناخ اجتماعى مدرسى ومنزلي مختلف أو غير تقليدى، بالإضافة إلى محتوى للمقررات يتناسب مع اهتماماتهم وقدراتهم، فضلا عن تدريس فعال وأسئلة تتحدى إمكاناتهم بقليل.

وهذه الفئة غير معروف نسبتها حتى الآن بدقة، وإن كان البعض يقول انها لا تقل عن ٣٠٪ من جملة الأطفال متدنى التحصيل الذين تتراوح نسبتهم بين ١٥ و ٤٠٪ من الطلبة عموما.

هل من أطفال موهوبين أصحاب اشطراب نقص الانتباه المصوب بنشاط زائد،

يذكر بعض معلمو الأطفال، أن هناك بعضهم لا ينهي واجباته، وكستاباته سيئة أو رديثة، ويتحدث بإزعاج مع الرفاق من الأطفال ويقاطعهم، ومن عادته الإجابة على المعلمين وكانه يصرخ، وفي أحيان كثيرة تبدو عليه أحلام اليقظة والتشتت، ولا يكون يقظا تجاه مشير معين لفترة مناسبة، كما أن هذا النوع من الأطفال دائم النشاط والحركة تقريبا لدرجة تجعله موضع شكوى في الروضة أو المدرسة أو المنزل.

فهل هذا الطفل من أصحاب نقص الانتباه المصحوب بنشاط رائد دوما؟ أم أن يكون طفلا موهوبا؟





إن الأطفىال اللامعين غالبا ما يتكرر تحويلهم إلى الإخصائيين أو بطلب المحيطى بهم على الأقل ذلك. ويكون المبرر أن لهم سلوكيات غير طبيعية كإرعاح



الآخرين وتشتت الانتباه، وشدة الاستشارة.. وغيرها. وجميع هذه الصفات وغيرها من المعايير التشخيصية لاضطراب نقص الانتباه المصحوب بنشاط زائد (Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD)

وقد ذكر في الدليل الإحصائى التشخيصي للاضطرابات DSM IV R عددا من المعايير التي إذا ظهر أكثر من نصفها على الطفل لمدة لا تقل عن ستة أشهر شُخص على أنه من أصحاب اضطراب نقص الانتباه المصحوب بإفراط في النشاط، وهذه المعايير هي:

- ١ حركة زائدة في الأيدي أو الأقدام (الأطراف) أثناء الجلوس.
- ٢- صعبوبة الاستقرار والاستمرار أثناء حالة الجلوس عندما يطلب من الطفل ذلك.
 - ٣- صعوبة الانتظار أثناء لعبه أو أثناء المواقف الاجتماعية.
 - ٤- الإجابة على الأسئلة والاستفسارات قبل أن تكتمل.
 - ٥- صعوبة تتبع التعليمات من قبل الآخرين، ليس بسبب عدم الفهم.
 - ٦- صعوبة الاستمرار والتركيز على مهمة معينة أو نشاط معين.





٧- تشتت الانتباه بسهولة عندما تبدو مؤثرات دخيلة أو غريبة.

٨- التنقل من نشاط إلى آخر، قبل إكمال النشاط السابق.

٩- صعوبة اللعب بهدوء أو تناول الأشياء بدون ضوضاء.

١٠- الثرثرة والتحدث بكثرة غالبا.

١١- مقاطعة الآخرين والتطفل عليهم غالبا، حتى أثناء لعبهم.

١٢- عدم الإنصات غالبا إلى التعليمات أو الأوامر والأراء.

١٣ غالبا فقدان أشياء ضرورة لمهام وأنشطة في المدرسة أو المنزل كالأقلام
 والكتب واللعب.

١٤ إصدار أنشطة حركية وجسمية حركية خطرة وغير حدرة ومندفعة، مثل التسلق على أشياء ضعيفة أو الاستناد عليها أو الجري في وسط طريق السيارات. . إلخ.

كانت هذه مؤشرات أو معايير إذا ظهر منها ثمانية فأكثر على الطفل لمدة لا تقل عن نصف سنة، شُخص هذا الطفل على أن لديه اضطراب نقص انتساه مصحوب بنشاط مفرط.

إلا أن الملاحظات والمتابعات على الأطفال، جاءت معلنة أن معظم أو بعض هذه المؤشرات والمعايير، قد لا توجيد لدى الأطفيال الموهوبين أو المتبفوقين، والمبدعين أيضا. ونجد كثيرا من الخيلط عند التشخيص بين الطفل المتفوق أو الطفل المبدع، والطفيل المصاب باضطراب نقص انتباه مع إفراط في النشياط. وعلى كل حال فالطفل المرهوب قد يكون لديه الموهبة مصاحبة لهذا الاضطراب.

ويكون النشخيص غالبا غير آخذ في الاصتبار الموهبة، بل مركزا على الاضطراب، ويشخص الطفل أنه صاحب قصور انتباه وإفراط نشاط وخاصة إذا اعتمد المتخصص على الاستماع ببساطة إلى وصف الوالدين أو المعلمين للحالة مع متابعة مختصرة أو عامة أو غير دقيقة وسريعة للطفل. وأحيانا يكتفي المتخصص بأدوات التقدير أو الاستبانات التي يستكملها المعلمون أو الوالدان عن الطفل



الحالة، كما يقول باركرParker وكلارك Clarck. ويجب أن نذكر أن بعض الأطفال لديهم الاضطراب بصورة طفيفة مع تفوق عقلي أو إبداع، وكشرا ما تتحسن حالتهم بعد عمر ١٢ سنة تلقائيا.

ومن المفيد للغاية للحكم على الطفل مراعاة :

- أ التقويم الحركي والجسمي والفسيدولوچي للطفل بما في ذلك مسح
 لاضطرابات أخرى مثل التبول اللاإرادى وتخطيط المخ. . والكشف عن
 تسمم بالرصاص.
- ب- التقويم الوراثي: تــأتي الوراثة بنسب لا تقل عن ١٠٪ من أطفال هذا الاضطراب لهم آباء عليهم نفس الأعراض.
- جـ- التقويم النفسي التربوي: يشمل ذلك تقدير الذكاء والتحصيل الدراسي والتفكير الإبداعي أو الابتكاري مع الأخد في الاعتبار للسلوكسات والمؤشرات التالية لبعض الموهويين:
 - ١- ضمف الانتباه أو الإحساس بالملل وأحلام اليقظة في مواقف.
- ٧- انخفاض مستوى التحمل في مواقف تتطلب إصرار ومثابرة واستمرارية.
 - ٣- تباطؤ في إصدار الحكم أحيانا على بعض الأمور.
 - 3- ارتفاع مستوى النشاط والاندفاع.
 - ٥- حاجة أقل إلى النوم لدى ٢٥٪ من الموهوبين.
- ٦- قسضاء من ٢٥ إلى ٥٠٪ من الوقت في الفسصل ينتظرون الزمالاء أثناء
 مارستهم الدرس والفهم.
 - ٧- سلوكيات عدم الرضا عن بغض المواقف الدراسية البطيئة.
- ٨- اللجموء إلى معصاولات تسلية في السوقت الزائد الذي يأخذه التسلاميسة
 العاديين، مما يشغل الموهوب أحيانا ويحول انتباهه.
- ١٠ شدة تركيز الأطفال الموهويين، فخالبا ما يسمح لهم بقضاء فترات



طويلة من الوقت والطاقسة في التمحور حبول ما يمنعهم ويستهسويهم ويشغل انتساههم ويهتمسون به، والذي لا يتوافق مع رغبات وتسوقعات المعلمين وأولياء الأمور.

١١ - الأطفال الموهوبون يتبعون عادات وتقاليد ويطرحون تساؤلات بدرجة
 كبيرة من النشاط.

۱۲ يقومــون بتخليق مواقف وقواعــد معقدة لا يرضى عنهــا الآخرون ولا يحترمونها، مما يجعلهم ينحرفون بأنشطة وصراعات قوية وجادة.

۱۳ يقومون بجهود غير مركزة، وتدل على تشتت، عندما لا يجدون حبا
 من المعلمين أو الآباء على إنتاجاتهم ومعاييرهم الذاتية.

مما سبق يمكننا إلى حد كبير التمييز بين الموهبة أو التفوق العقلي وقصور الانتباء المصاحب لنشاط والله، ومن الفسروري أن نأخذ في الاعتبار التقييسمات المتخصصة، والحذر قبل أن نحكم على أن الطفل المبدع أو الموهوب لديه اضطراب قصور الانتباء مع إفراط النشاط، وذلك في ضوء البيئة المحيطة والمواقف التي يتعرض لها. هذا ما يؤكد عليه الكثير من العلماء ومنهم ويب Webb.

الانتجاهات نحو العثابية بالموهوبين أو المتطوقين ،

يقال إن الأطفال الموهوبين أو المتفوقين، هم أطفال أغلبهم معاقون وظيفيا، والمقصود بهذا أننا نطلب منهم أداء فعالا ومتحمسا في بيئة تربوية أغلبها غير مناسب نهم ولا يستثير قدراتهم وإمكاناتهم.

ولذلك فكثير من هؤلاء يكونون غير مهتمين بما يقدم لهم داخل المدرسة، بل ويملّون المدرسة والدراسة.

إننا نلاحظ اهتماما أكثر حظوة بالأطفال المعاقين ويرامج خاصة بفئاتهم مثل برامج المكفوفين، وبرامج الصسم، وبرامج حستى لأصحاب صسعوبات التعلم للمحافق اعتبرافا دائما من Learning Disabilities وغيرهم، وأن هذه البرامج تلاقي اعتبرافا دائما من صانعي القرار، ويخصصون التمويل اللازم لها. وعلى عكس ذلك في حال برامج الأطفال الموهوبين والمتضوقين التي لا تجد -في أكثر الأحوال- نفس المدرجة من



التعاطف والاعتراف من أصحاب القرار أو من قبل التربويين ولا حتى من أولياء أمور الأطفال العاديين.

إن أولياء أمور الأطفال غير الموهوبين ينشأ لديهم خوف من كون البرامج التى تصمم للموهوبين يمكن أن تجعل الفوارق كبيرة بين أطفالهم والأطفال المتفوقين، بل إن بعض أولياء الأمور يقولون إن ذلك لا يكون من العدالة وليس من الديمقراطية.

إن برامج العناية بالموهوبين والمتفوقين أو النفائقين، بحاجة إلى تعديل اتجاهات المحوام نحوها، بل وتعديل اتجاهات المجتمع ككل ليكون الجميع أكثر تعاطفا مع الموهوبين والفائقين.

المؤسسة العالمية لرصاية الأطفال الموهوبين والمبدعين،

. مع المقررات التقليدية في المدارس والمجهزة للطلبة العاديين، الذين يعتبرون الأغلبية، نقسول أن المنهج برمت مشروع ضغم داخل نطاق نظام التعليم الذي تتناسب أيضا مع قدرات الأغلبية.

ويصبح الطفل ذو القدرات العقلية الأقل وكذا الطفل ذو القدرات العقلية الأعلى أو الفدات العالم أي إلى الأعلى أو الفدة، كلاهما محروما كليا أو نسبيا من المضيي إلى الأعام أي إلى التحسن، وتبدو صعوبة مشاركة كليهما للرفاق أو الأقران من نفس عمره تقريبا نظرا لإمكاناته الأقل أو العكس. وتأتي صعوبة المشاركة؛ لأنه يجب أن يتفاعل مع نفس كتب العاديين أيضا ونفس ساعات دوامهم ومع نفس وسائل الإيضاح وعليه أن يستمع لنفس طريقة شرح المعلم. ويقع الطفل صاحب القدرات العقلية الأعلى في واحد من ثلاثة أو أكثر:

- * يصمت على إمكاناته المتفوقة، ويفضل عدم إحراج الأطفال الآخرين أو جلب السخرية لنفسه.
 - تنتابه حالة من البلادة واللامبالاة.
 - * يشعر بالإحباط ولا يعرف مصدر إحباطه.



وفي جميع الأحوال يشعر المعلم بهذا النوع من الأطفال، وربما وصل العلم إلى إذارة المدرسة، والأدهى من ذلك أن المعلمين يحكمون على أغلب هؤلاء بأنهم مخفقين مدرسيا.

وهناك أمشلة على طلبة من هذا النوع. فمشلا لقد أخرجت والدة توماس أديسون Thomas Edison ابنها هذا من المدرسة؛ لأن المعلم يقول أنه لا يفهم وشاع بين التلاميل ذلك ونادوه بألفاظ تدل على الإعاقة العقلية. وقد أصبح فيما بعد أبو الكهرباء.

وأخفق چورج مندل George Mendel عالم الجينات المشهور ومكتشف هذا العلم، وذلك عقد معلمه نفس الامتحان أربع مرات متتالية. وحتى مكتشف قوانين الجاذبية العالم نيوتن Newton كان غير موفق في دراسته بالمرحلة الثانوية، هما جعله يترك دراسته ليعود لهذه الدراسة بعد خسمس سنوات، وبعد أن قرأ وزاد من اطلاعه. وكذا عالم النظرية النسبية أينشتين Einstein وجد أثناء تعلمه للغات أن أسلوب التعليم يوحي بالملل مما جعله يحثه على الاهتمام بالرياضيات حيث كان استمتاعه بالأرقام والهندسة. ونجد داروين Darwin قد أخفق في مدرسة الطب. وتم إبعاد شيلي Shelly من جامعة أكسفورد، وإبعاد جيسمس ويستلر Barnes ويست بوينت.

ويبدو من ذلك أن البرامج التعليمية التي أعدت للعاديين لا تتناسب غالبا مع الموهوبين أو المتفوقين أو المبدعين ناهيك عن الفائتين، وحينما يكون هـولاء في مرحلة الطفولة يشـعرون أحيانا بالاكتـتاب وأحيانا بالملل فضـلا عن الإحباط. إن هولاء يبدو عدم انسجامهم أو توافقهم مع الجو المدرسي.

ويشيسر بريجن Breggin إلى أن أولياء الأمسور يتعسرضون لضغوط كبسيرة وصراعات أو على الأقسل حيرة عالية، لمعسالجة أطفالهم أو ما يحدث لأطفالهم. ويوجه أكثر أولياء الأمور كل اللوم على المعلمين، وبعض اللوم على إدارة المدرسة ونظامها.

إن هذا ما حدث مسع الأب جال فريدل Friedel وزوجته مساريا. لقد علم الوالدان أن طفلهم موهوب بدرجة عالية أي ليس متسفوق فقط بل فاتق. وأصبح ما يشعرهم بالحسرة، هو كيف يوفرون لطفلهم أفضل ما يمكن، واكتشف الوالدان أن



طفلهم الموهوب لم يتحرف عليه أحد في المدرسة، بالإضافة إلى أن المدرسة قد أظهرت تحاملا وتجاهلا وصل إلى درجة العداء تجاه الطفل وجال وماريا فريدل. وقد بلل الوائدان الكثير من المحاولات لكي يوفقوا بين المعلمة وطفلهم الموهوب اللي قررت إدارة المدرسة استبعاده وهو مازال في بدايات مرحلته الابتدائية. ولقد ذكر طبيب المدرسة أن كثيرا من الأطفال الموهوبين والمبدعين محبطون، وقلقون؛ لأن مدرسة الولاية غير مجهزة لهؤلاء الأطفال.

إن أولياء أمور الأطفال المبدعين والمتفوقين يعلمون جيدا أن أطفالهم يواجهون أرمة في التعليم ومسوء توافق مدرسي، ليس في هذه الولاية الأمريكية بل في أمريكا كلها وفي العالم هامة، حيث يودع بعض هؤلاء الأطفال المتفوقين كل هام في مستشفيات بسبب نوبات فيجائية، أدت إلى نوبات أخرى بسبب زيادة الجرهات العلاجية التي تعطى لهم عن طريق الإخصائيين النفسيين في أمريكا، وبالتالي ظهرت فئة من الأطفال في الأصل موهوبون على أنهم غير متوافقين انضعاليا بعد شهور طوال وربما بعد سنوات من الاكتئاب والإحباط والقلق، نتيجة عدم إتاحة النظام التعليمي المعمول به لمعرفة احتياجاتهم الخاصة. وهذا ما جعل أولياء الأمور يرجهون احتجاجا على الطريقة التي يعامل بها أطفالهم المتفوقين والمبدعين.

وفي يوم ٧ يناير عام ١٩٩٢ نشرت جريدة بروفيدنس وثيقة احتجاج من ٣٥ أبا أعربوا فيها عن رفضهم للطريقة التي يعامل بها أطفالهم المبدعون والموهوبون حينما يلتحقون بالمدارس العامة. وقدم هذا الاحتجاج لمجلس المدينة من قبل السيدة ماريا فريدل Maria Friedel التي أصبحت فيما بعد سكرتيرة تنفيذية لجمعية الأطفال الموهوبين والمبدعين. حيث دانت وثيقة الاحتجاج واتهمت المدارس العامة بوضع المبتكرين والمتفوقين في نفس مواقع المتخلفين عقليا والعاديين. وبسبب المشاكل السلوكية التي تطرأ على المبدع والموهوب، فإن الموهوب عادة يعامل كطفل متخلف عقليا. وجاء في مذكرة الإدانة أن الطفل الموهوب رغم أن له مستوى مرتفعا من الإبداع ومستوى عاليا من الذكاء تتم إعاقته في المدارس التقليدية العامة.

وقد قدمت أيضا ماريا فريدل، التماسا إلى محافظ الولاية وإلى الإدارة التعليمية تطالب فيه بضرورة الاعتراف بمشاكل الطلبة الموهوبين وطالبت الدولة بأمور منها:



 إعطاء برامج تدريبية للمعلمين تحتوي على سيكولوچية الطفل الموهوب وسيكولوچية الطفل المبدع، ويتولى البرنامج المقدم أساتذة بجامعة دود أيلاند.

٢- تنفيذ قواتين للطفل الموهوب في الدولة.

٣- مراجعة محتوى البرامج الحالية بالمدارس العادية المعمول بها مع الأطفال
 للتحقق من تدني مستواها بالنسبة للمتفوقين والمبدعين.

وباءت جهود السيدة ماريا فريدل بالفشل، ولم تصل إلى أي نجاح في إقناع القيادات التعليمية والسياسية بضرورة الاعتراف بمشاكل الأطفال الموهوبين والمبدعين داخل المدارس التقليدية.

ومنذ عام ١٩٦٩ قامت للخرجة ماريا فريدل، التي تمتعت وقتها بسلطة وبصفتها أيضا أما لطفل موهوب، بتصنيف قضايا تاريخية وبيانات فنية وكتب ومراجع، ومقالات، ومواد تتعامل مع المتفوقين أو الموهوبين داخل موسسة تهتم بالموهوبين والمبدعين لها مركز في وارويك في دود أيلاند.

لقد كان ذلك نواة للموسسة العالمية للأطفال الموهوبين والمبدعين -The Na التي تقوم بهسمة الدفاع tional Foundation for Gifted and Creative Children عن حقوق الأطفال الموهوبين والمسدعين بالولايات المتحدة الأمريكية، ولقد ذاع صيت هذه المؤسسة التي وفرت ما يلي:

- ١- أفردت الدوريات والمراجع الكثيرة والأبحسات التي تنساولت الطفل
 الموجوب والطفل المبدع.
- ٢- أفردت دوريات ومسراجع وبحوث عن كيفية نمو أو تطور احستيساجات
 الأطفال الموهوبين والمبدعين وخصائصهم.
- ٣- نشرت بحبوث عن وقف تدمير الموهوبين والمنتضوقين والمبدعين في طفولتهم.



٤- اصدرت قائمة معلومات عن مشكلات الموهوبين والمبدعين مثل [أحلام اليقظة، واعتقاد المدرسين أنهم أغبياء، والسلوك العدواني، والجريمة والموهبة، والانحراف والموهبة، وغيرها].

هنا استمعت القيادات التعليمية بالولايات المتحدة الأمريكية إلى ماريا فريدل المدير التنفيذي للمؤسسة العالمية للأطفال الموهوبين والمبدعين، عندما أوضحت كم المشاكل الخطسرة التي تواجه كشيرا من الأطفال الموهوبين والمبتكرين وانعكاساتها المستقبلية. وكل ذنب هؤلاء الأطفال هي موهبتهم أو إبداعهم أو تفكيسرهم الابتكاري، وعقابهم هو سوء معاملتهم وإحباطهم بسبب تفوقهم.

ونادت المؤسسة بضرورة إيقاف سوء التحامل مع الأطفال المتبفوةين والمبتكرين، وعملت لحدمة هؤلاء الأطفال، ونادت بضرورة البحث عن طرق وأساليب جديدة لمساعدة الأطفال الموهويين فهم بحاجة ماسة إلى الحب والرعاية والاحترام وتقدير تخيلاتهم وتصوراتهم وأضعالهم، وخاصة وأن المجتمع الأمريكي كان متجاهلا هذه الفئة من الأطفال.

لقد قدمت المؤسسة تعليه وأدوارا لأولياء أمور المهدعين والموهويين، بحيث يصبحون أكثر وهيا بمسئولياتهم تجاه هؤلاء الأطفال غير العاديين، ووجهت الآباء إلى تعلم كيف يمكن حماية الطفل الموهوب والطفل المسدع، لدرجة أن مجموعات من أولياء الأمور قابلوا صرفانا وطلبا للمزيد من الاهتمام من قبل المفوض المسئول عن التعليم الأمريكي. وجاء في الإعلان المسئل للمؤسسة الدولية لرصاية الأطفال الموهويين والمستكرين أن «كل البشر ولدوا ولديهم مقادير من الابتكارية، حيث وهبهم الله هذه الحقوق مشل الحرية والحق في السعادة، وأنه حينما تصبح السلطة التنفيذية مدمرة لهذه الحقوق أو غير مراعية لها، فمن حق الشعب الأمريكي استبدال هذه السلطة بغيرها».

إن هذا يوضح كيف أخذت للمخرجة ماريا فريدل على عاتقها تغيير اتجاهات المسئولين بالتعليم والقيادة السياسية ليس لأنها والدة طفل موهوب فقط، بل لأنها مؤمنة برسالتها التي تقوم على مبدأ أن تقدم الأمة ومصيرها مرهون برعاية أطفال موهوبين ومبدعين.



الأطفال الموهوبون والمتفوقون قضية مجتمع ومصير أمة ،

يذكر شيفن Shevin أن الأطفال المتفوقين يمثلون كمًّا من البشر يمكن تمييزه، وأن احتياجات هذا الكم تعتبر مختلفة بشكل واضح عن احتياجات بقية الأطفال. فالمتفوقون يحتاجون إلى رعاية خاصة؛ لأن لديهم حاجات تختلف عن حاجات العاديين، فهم يحتاجون إلى تجارب تعليمية وخبرات علمية تسم بالتحدي لتكون مرضية ومشبعة ومناسبة لحاجاتهم، وهم بحاجة أيضا إلى التعلم والتحفيز والتشجيع، ذلك أن الكثير منهم قد ينزلق إلى السلبية مثل اللامبالاة وعدم الإنجاز أو ينزلق إلى غاذج منحرفة ودفاهية من السلوك كرد فعل للضجر والافتقار إلى الحافز كما يشير واليس Wallace.

إن عدم التفهم وعدم إعطاء الفرص لهولاء الأطفال المتفرقين عقليا يحمّل المجتمع مسئولية إهمال احتياجاتهم النفسية والانفعالية من خلال نظام يجب توفيره لهم وبرامج كافية، ولقد اتضح أن أداء الأطفال المتفرقين يكون أقل من المستوى المتوقع في البرامج التي لا تراعي الفروق الفردية، عاقد يهدر طاقاتهم وإمكاناتهم التي تعوزها للجتمعات - وخاصة مجتمعاتنا العربية - ويكن لهؤلاء الأطفال أن يستفيدوا بشكل كبير وفعال عندما تقدم لهم برامج وخدمات خاصة تهدف إلى إشباع حاجتهم الحاصة، كما تحدث عن ذلك كينتو وكبري Kitano, Kirby إشباع حاجتهم الحاصة، كما تحدث عن ذلك كينتو وكبري وكبري المروة البشرية التي ويشير تورانس Torrance إلى ضخامة الحسائر في مصادر الثروة البشرية التي تتمثل في النابغين اللين لا يجدون تشجيعا على إظهار نوع من البحث عن هويتهم من خلال استثمار طاقاتهم المتوقدة، فهم طاقات هائلة كامنة تستطيع أن تسهم في بناء الحضارة.

وقد أشار شيفين إلى أن نسبة المتفوقين يجب اعتبارها من ٣٪ إلى ٥٪ من مجموع السكان، وتشير باربارة Barbare إلى أن توسيع دائرة تعريف التفوق ليشمل نسبة أعلى من ذلك سوف يقلل من الخدمات المطروحة أو التي يجب أن تطرح لهم.

ويرى تورانس أن الموهوب الذي يمنع من مواصلة بحثه عن هويته يستعمل ما يعادل ١ - ٥٪ فقط من إمكاناته ويستفاد من نسبة ضئيلة من قدراته، وقد يصبح



مشكلا، ومن هؤلاء قد يخرج الجانحون ومدمنو المسكرات أو المخدرات والمرضى النفسيون والعقليون.

ويذكر ويتي Witty أن الأطفال المتفوقين قد يتعرضون لمعظم مشكلات الأطفال العاديين أثناء نموهم، ولكنهم بالإضافة إلى ذلك يواجهون أنواعا أخرى من المتاعب والمشكلات (سوف نناقش ذلك في فصل قادم) الخاصة بهم والتي لا يواجهها العاديون، ولا ترجع معظم هذه المشكلات إلى تميز عقلية الطفل بقدر ما ترجع إلى موقف الآخرين منه واستجابتهم لتفوقه، ومن ثم شعور الطفل بالخذلان والضجر نحو نفسه ونحو تفوقه بل ونحو مجتمعه.

وقد اختلفت وجهات النظر حول خصائص وسمات هؤلاء الأطفال، فالبعمض يرى أنهم حلرون ويقظون بشكل مفرط ويستجيبون بحساسية مفرطة للمواقف وأنهم عيلون إلى الكمال مما يصاحب ذلك من قلق شخصي كما توصل إلى ذلك فاين Fine وفريمان Freman.

ويرى آخرون أن النمو الأخلاقي لديهم متقدم وهم سريعو التأثر بالكثير من المشكلات الاجتماعية كما يذكر ليفين وتاكر Levine and Taker. وقرر آخرون مثل سبارو Sparrow أنهم شواذ غريبو الأطوار ويشكلون تحديا لعالم الكبار وأن التعامل معهم شاق جدا وأنهم أصحاب مشكلات وحاجات خاصة وأنهم يجدون صعوبة في المتكيف الاجتماعي، في حين يرى البعض أن تفوقهم العقلي يمكنهم من التغلب على الإجهاد والتوتر ومواجهة المشكلات بذكاء أكثر، ويجد البعض في اختلاف تفكيرهم عن غيرهم من الأطفال العاديين، ما يتسبب في خلق بعض المشكلات كما يظن جيمس ويب وآخرون، وكذلك هم يميلون لأن يكونوا محبوبين ومقبولين اجتماعيا من قبل أقرانهم كما يذكر أوستن ودريبر يكونوا محبوبين ومقبولين اجتماعيا من قبل أقرانهم كما يذكر أوستن ودريبر

وكذلك قسد يميل كثيس من المعلمين إلى كبح وإصاقة الأطفال المتسفوقين في سبيل رعاية زملائهم في غرفة اللراسة، إلا أن الآباء تثار لديهم اهتمامات صادقة وحاجات ملحة نتيجة وجود طفل متفوق في الأسرة فيتساءلون عن خصائصه وطرق توجيسهه وعن دورهم ومساهماتهم في سبيل الاحتفاظ بتسفوقه وتدعيم موهبته، بل ورفع مستوى هذا التفوق.



وقد أكد شيفين Shevin على أن ما يعتبر غير مناسب للطلبة المتفوقين أو الموجوبين يعتبر مناسبا لأي فرد آخر، فالأوضاع غير المرغوبة بالمنسبة للطلبة المتفوقين والتي يواجهونها في المدرسة مثل: (الضجر والمناهج المتكررة والمدرسين غير المجددين وعدم الفهم لتفكيرهم للختلف. إلخ) نادرا ما تكون لدى الطلبة غير المتفوقين، وكذلك هناك أشياء أخرى قد تعوق الطلاب المتفوقين أو الموهوبين عن الوصول إلى أقبصى درجات التحصيل مثل: (قلة المرونة عند التعامل معهم وانعدام الثناء على تفكيرهم غير التقليدي).

ومن ثم فهم محتاجون إلى تعليم توجيهى أكثر من حاجتهم إلى تعليم قائم على الحفظ والتذكر، وهذا لا يتأتى إلا بالتعرف على مشكلاتهم وحاجاتهم وقدراتهم، وقبل كل ذلك اكتشافهم والتعرف عليهم باستخدام أدوات مقننة.

ويشير فريمان Freman إلى أن صددا من آباء وأمهات الطلبة المتفوقين يشعرون أن حاجات أطفالهم لا يتم إشباعها في المدرسة؛ ولهذا فهم يحتاجون إلى رعاية ونظام خاص بهم، وإذا كانت مثل هذه الاهتمامات من جانب الآباء تحتاج إلى إجابة لأنها تنطوي في داخلهم على مشكلة أساسية هي كامنة في السؤال عن: من هو المتفوق وكيف يصبح ابنه أو ابنته في أفضل مستوى ويتم استشمار موهبته وتفوقه مما يثير التساؤل التالي : قهل لدينا معلومات عن حاجات الطفل المتفوق ؟» وبالتالي قعل لدينا فكرة أيضا عن خصائصه وعن مشكلاته التي تنشأ نتيجة عدم إشباع حاجاته ؟».

ومن مراجعة الدراسات السابقة تنبين اختلاف النتائج التي تم التوصل إليها؛ فقد أشارت بعض الدراسات إلى أن الأطفال المتفوقين أفضل من الأطفال العادبين من حيث إنهم أقل عرضة للاضطرابات الانفعالية، في حين أشار فريمان Freman من حيث إنهم أقل عرضة للاضطرابات الانفعالية، في حين أشار فريمان الوصول إلى إلى أن الطفل المتفوق سريع الاستجابة للنقد ربما بسبب نزعته أو ميله للوصول إلى مرتبة الكمال عا يؤدي إلى نمو صسورة سلبية لذاته قد تؤدي به إلى درجمة العزلة الاجتسماحية أو إلى الانطوائية التي قد تعوق تعزيز الاتصال الطبيعي بالأقران والتفاعل الاجتسماعي، عما يصيب الطفل بالحزن والكآبة وأحيانا انخفاض المهارات الاجتماعي، محماعية Social skills وأحيانا انخفاض المهارات



إن الأطفال المتفوقين أنفسهم يمكن أن يكونوا مصادر ممتازة في وصف طبيعة حاجاتهم الاستثنائية والفريدة ومشكلاتهم الشخصية كما يقرر ليفين وتاكر Levine .and Tucker

وقد تعارضت الدراسات أيضًا بالنسبة للحاجات التي غيز هذه الفئة، فقد أشار جيلفورد Guilford إلى أن المتفوقين يتميزون بالتحمل والمثابرة.

وبيَّن عبد السلام عبد الغفار تميزهم بالسيطرة والمرح، وأوضع أوشا O'shea تميزهم بالإنجاز والتحمل والخضوع، بينما أوضح محمد على حسن تميزهم بحاجة التأمل، وأشار جالجر Gallagher إلى أنهم أكثر سيطرة واستقلالية.

والذكور ذوو التفوق العالمي يميل مظهرهم نحو الأنوثة أكثر من زملائهم ، بينما تميل الإناث المتفوقات نحو الذكورة أكثر من زميلاتهن، هذا التباين الثقافي المعوق ينبثق من مواضيع كثيرة خلال سنوات المدرسة الابتدائية وخلال أنحاط اللعب المختلفة كما يقول عبد المنعم المليجي وحلمي المليجي واسبورن وتايلور Osborne .

وقد يشعر الأطفال المتفوقون أو الموهوبون بضغوط من المجتمع تجبرهم على التخلص من خصائص الاختلاف أو الانشقاق أو التشعب؛ وذلك لأنهم تعلموا خلال سنوات الطفولة أن أي سلوك متباعد أو مختلف يبعدهم عن المعايير السلوكية المألوفة، وهذا الضغط من أجل الامتثال للجماعة مسئول بقدر كبير عن الهبوط في منحنيات النمو وخاصة الإبداعي أو الابتكارى في فترات معينة من سني المدرسة الابتدائية، وخاصة في مرحلة التطبيع الاجتماعي. في هذه الفترات تشتد حاجة الطفل إلى «التصحيح الاجتماعي»، فهو غالبا يخشى التفكير حتى يعرف ماذا يفكر فيه زملاؤه، وبذلك تصبح الأفكار غير العادية أو الأصيلة أو المبتكرة سببا لضغط الزملاء نحو التطابق والمواءمة والقرب من الامتثال مشلهم، وهذا عامل معوق رئيسي للتفوق.

وكما هـو معروف إذا لم يتم تطوير قدرات المتـفوقين عبر المراحل الابتــدائية والمتوسطة والثانوية، فإن قدراتهم الخاصة التي تــفيد بيئتهم يمكن أن تطمس وتضيع هباء، وهذا ما يظهر بجــلاء في مجتمعاتنا العربية، ســواء لأطفال من أسر غنية أم



فقيرة. فضلا عن أن الأطفال المتفوقين في الأسر الفقيرة والمحرومة غالبا لا يجدون الفرصة لإشباع حاجاتهم وقدراتهم الخاصة.

إن هذه الجوانب في شخصية الموهوبين لا يمكن تحليلها وآخذها في الاعتبار بمعزل عن معرفة الحاجات والمشكلات النفسية لهم بعد الكشف عنهم أو التعرف عليهم، فهم يحتاجون إلى خدمات خاصة لإشباع حاجاتهم التي تختلف عن حاجات الأطفال العاديين بعد أن نكون قد وفرنا أساليب وأدوات للكشف عنهم، ومن منطلق إتاحة الفرص المتكافئة أمام جميع الأطفال يبجب أن يمتد اهتمامنا ليصل إلى تلك الفئة في صيغة شروط وقواعد تساعدهم على تلبية حاجاتهم، وتشير البيانات المتاحة إلى أنه بدون هذه الشروط والقواعد والخصائص فإن هؤلاء الأطفال لا يصلون إلى المستوى المطلوب، بل ويذوبون وسط العدد الأكبر من الأطفال العادين ، وإن وُجّة إليهم الاهتمام الكافي يمكن أن يشبوا أفرادا قادرين على دعم مجتمعاتهم، كما يؤكد ذلك كتينو وكيربي Kitano and Kirby.

إن المتفوقين عقليا يتميزون بالنمو المبكر في الشخصية؛ لذلك فهم يحتاجون إلى رعاية خاصة لإشباع حاجاتهم ومقابلة قدراتهم واستعداداتهم؛ لذلك فإن الدول والأمم التي راعت ذلك حصدت الكشير من الفوائد من قبل المتفوقين فيها. وما زالت الحاجة قائمة للاستفادة منهم، فعن طريقهم يمكن أن يجد المجتمع حلولا للمشكلات التي يواجهها؛ لذلك فإن إهمائهم التربوي يشكل خسارة كبيرة لكل من الفرد والمجتمع على حد سواء، كما يذكر كتينو وكيربي. ولقد أشار جالاجر Gallger إلى أن الموهبة ليست قابلة للتلف ولكن يمكن قمعها أو طمسها من خلال بيئة محرومة أو معرقلة بشكل مستمر، ومن خلال بيئة غير محفزة.

إن دراسة خصائص شخصيات الموهوبين أو المتنفوقين وإدراك القائمين على تربيتهم لحاجاتهم أوضحت أنهم يحتاجون إلى مساعدة خاصة لحل مشكلاتهم، وهذا أمر على درجة كبيرة من الأهمية حتى يمكن إتاحة فرص النمو المناسبة لهم، وأن نجنبهم ما يمكن أن يتعرضوا له من اضطرابات انفعالية بسبب عدم توظيف قدراتهم بصورة مثمرة. فهم ثروة قومية لا يستهان بها، ومن ثم يجب تجميع الجهود لتحقيق التوافق لهم، كما ذكر كل من جيمس ويب، وكتينو، وكيربي.



ولقد طالب شيفين برصد احتياجات الطلاب المتفوقين ومدى اختلافها عن احتياجات الطلاب غير المتفوقين، وأوضح أنه بهذه الطريقة يمكن توجيه الاهتمام لما يحتاجه الطلاب المتفوقون داخل سياق ما يحتاجه جميع الأطفال بحيث لا يتم عزل البرامج الخاصة بالطلاب المتفوقين، بل تمكون هناك علاقة بين هذه البرامج الخاصة وبرامج طلبة الفصول العادية. آخلين في الاستبار ما أوصت به هولنجورت وبرامج طلبة الفصول العادية. آخلين في الاستبار ما أوصت به هولنجورت وإعداد البرامج التوبوية المناسبة لهم حستى يمكن تجنيبهم أي اضطراب انفعالي أو سوء توافق.

إن الطفل المتفوق في أشد الحاجة إلى رهاية نفسية، شأنه في ذلك شأن جميع الأطفال، ولا يحميه ذكاؤه المرتفع من التعرض للانحرافات السلوكية. فهناك أدلة كافية توضح أنه يوجد بين المنحرفين عدد من المرهوبين والمبدعين والعباقرة، بسبب فرص النمو السوي التي لم تكن متوافرة لهم أثناء سنوات نموهم مما سبب لهم مشكلات متباينة ، وتشير سجلات بعض الطلاب النابغين إلى أن الضغوط الواقعة عليسهم كانت سببا في صدم سويتهم؛ ولذلك فإن عدم العناية بحاجاتهم الخاصة بعد التعرف عليسهم وعلى خصائصهم يمكن أن يقابله خسارة فادحة من الناحية الفردية والقومية. كما يؤكد على ذلك بروكس Brooks.

إن أداء الأطفال المتفوقين أو الموهوبين وحتى المبدعين أو المبتكرين يكون دون المستوى المتوقع بشكل واضح نتيجة لفياب الخدمات التعليمية التي يجب أن تعد لتلائم حاجات تلك الفئة، كما شدد على ذلك كيتنو وكيربي؛ لأن هناك حاجات تعليمية استثنائية لذى هؤلاء الأطفال عادة ما يساء فهمها، ويفتقد المعلمون، وخاصة في المرحلة الابتدائية، إلى إدراك تلك الخصائص لذى هذا النوع من الأطفال التي تحتاج إلى طرق تعليمية مختلفة وأسلوب خاص للعناية بهم، ولقد طالب جودارد Godard بإصلاح للقاعدة العريضة للتعليم المدرسي الذى لا يلبي احتياجات الطلبة المتفوقين والمبتكرين؛ لذلك فعلى مخططي البرامج العقلية أن احتياجات الطلبة المتفوقين والمبتكرين؛ لذلك فعلى مخططي البرامج العقلية أن يضعوا نصب أعينهم احتياجات الطفل المبدع والمتفوق عقليا ، واهتماماته الخاصة ومشكلاته وما يحتاج إليه من توجيسه وإرشاد لتنمية قدراته. كما أن هؤلاء ومط معرفة المواقف التي يتحقق فيها التوافق السوى لهؤلاء وسط مجتمعاتهم.



لقد أشار شيفين Shevin إلى أنه على الرغم من أن هناك مناقشات عديدة في مجال التعليم الخياص بالمتفوقين والموهوبين فيما يختص بكيفية تعريف الموهبة والمطريقة المثلى للتعرف على الموهوبين من الطلبة، إلا أن المسلَّمة الأساسية هي أن الطلبة الموهوبين موجودون بين الناس، ولكن الخطوة الأولى هي أن نتعرف عليهم ونبرزهم. كما أكد أن الجهود التي تبذل لتوسيع معنى الموهبة إلى ما وراء حدود درجات الذكاء تجد الكثير من المدعم في المدراسات النظرية فقط وليس في التطبيق العملي في معظم الأحيان؛ لأن الغالبية من المدارس ما زالت مستمرة في تصنيف الطلبة حبسب اختبارات الذكاء، ناسين أو متناسين في ذلك إبداعات وحاجات الطلبة حبسب اختبارات الذكاء، ناسين أو متناسين في ذلك إبداعات وحاجات



الفصل الثاني



موهويون أممتقوقون

من يسحث في هذا المجال يواجه بداية بمشكلة المصطلحات والتعريفات المستخدمة، حيث لا يوجه اتفاق حقيقي بين الباحثين على مفهوم الموهويين أو مفهوم الموهبة، وكل ما هو موجود تعريفات نحت وتطورت مع التحديث في البحوث العلمية في مجال القياس العقلي، والتكوين العقلي، ومع تطورات الحياة الاجتماعية والشقافية والتكنولوجية خلال المائة عام الاخيرة، كما يذكر بورش وتومباري Borich & Tombari.

اختلاهات وتباينات:

ويضيف كلاهان Callahan أنه نتيجة الاختلاف حول التصريفات كان من الصعب تحديد عدد الموهوبين في أنحاء العالم وحتى في الولايات المتحدة الأمريكية، التي حددت (٣٢ ولاية) فيها عدد الموهوبين بمقدار (٢,٤ مليون) تلميذ في عام ١٩٩٠م، بسينما باقي الولايات لم تحدد عدد الموهوبين بها، وفي الوقت الذي تقرر فيه بعض الولايات نسبة (١٠٪) من التلاميذ أنهم موهوبون نجد ولايات أخرى قررت أنهم أقل من (٥٪). وهناك بطبيعة الحال اختلافات في تفسير وجود أشخاص يتميزون بمواهب وقدرات عقلية غير عادية، كما اختلف حول المفاهيم أو المصطلحات التي تطلق عليسهم، ففي البداية استخدم مصطلح العبقرية Genius والعباقسرة Genius كما قلنا، ثم حل محلم مصطلح المنفوق العقلي والعباقسرة Mentally Superior وأصبح المصطلحات الاخيران أكثر استخداما وتداولا في البحوث والبرامج التعليمية كما سبقت الإشارة.

وتعتبر دراسة تيرمان Terman دراسة رائلة، ونموذجا لدراسات الكشف عن الموهوبين وتتبعسهم. وبعد هذه الدراسة فقد اختفى مصطلح العبقرية وحل محله

مصطلحا الشفوق والموهبة، إلا أن درجات الذكاء كسجزء من تعسريف الموهوبين والكشف عنهم استمر استخدامها في كل التعاريف الخاصة بالموهبة منذ العشرينيات من القرن الماضي، وحتى الآن مع اختلاف في تحديد الدرجة الحدية.

واختلف المربون في تفسيراتهم لمصطلح الموهبة هي التعبير، بحيث الاختلاف الموجود فإنه لا يلل على اختلاف في المضمون، وإنما في التعبير، بحيث نجدهم اجمعوا على أن سمة الموهبة هي سمة وراثية، بمعنى أن المواهب هي قدرات خاصة ذات أصل ورائي، حيث يرث الأبناء من آبائهم هذه القدرات، التي إذا ما توافرت للفرد، فإنها سوف تصل به إلى مستوى الأداء المرتفع، وأبعدوا كل جانب أو دور للبيئة وظروفها. فيسرى "لانج"، و"ايكبوم" أن الموهبة قدرة خاصة ذات أصل تكويني وراثي،

ولكن البحوث الحديثة تؤكد أن الموهبة ذات صلة باللذكاء وأن أصحاب المواهب أناس توافرت لهم ظروف بيئية ساعدت على إنماء ما لليهم من طاقة عقلية وتمايزها في اتجاه الموهبة. وأن نجاح الفرد يثير لديه قدرا مناسبا من الدافعية للمثابرة والدأب، وهذا بحد ذاته يحقق للفرد أداء متميزا في المجال الذي برزت موهبته فيه.

وجاء على حصر الموهبة في الذكاء وحده اعتراضات منذ نشر دراسة "تيرمان" وجاءت ادعاءات لتوسيع تعريف الموهبة لتشمل أي طفل لديه أداء متميزا في أي مجال من مجالات الحياة بشرط أن يكون هذا الأداء مستمرا ومثمرا وأن من المغالاة والظلم للفرد إهمال جوانب أخرى في شخصية الموهوب غير الذكاء، الذي كان -وما زال ويجب أن يكون- محور الاهتمام.

ومع انتهاء الحرب العالمية الثانية، ظهرت الحماجة إلى معزيد من التطور التعني، ومن ثم الحاجة إلى المخترعين وبالتالي التوكيز على الإبداع والابتكار وظهرت مفاهيم جديدة لتوسيع مفهوم القدرات العقلية والتكوين العقلي، فظهرت نظرية التكوين العقلي الجيلفورد Guilford والذي انتهى إلى (١٢٠) قدرة عقلية في تنظيمه المسكعي، والذي طورها في السنوات الأخيرة إلى (١٨٠) قدرة عقلية تعتمد على ثلاثة أبعاد: بعد العمليات العقلية (ومن بينها التفكير التقاربي، والتفكير التباعدي) وبعد المحتوى (ومن بينها الرموز والمعانى) وبعد النواتج (ومن



بينها العلاقات، والنظم). وقد أشار إلى أن الذكاء لا يقيس إلا جزءا من القدرات المقيدة هي التفكير التقاربي الذي عيز باستجابات نمطية محدده والذي تصلح اختبارات الذكاء لقياسها، أما التفكير التباعدي فيستميز بانطلاق التفكير وتجاوز الأفكار المتعارف عليها لتكوين مفاهيم وأفكار جديدة وغير معروفة من قبل، وهذا النوع من التفكير يحتاج إلى اختبارات ليس لها إجبابة صحيحة محددة وإنما تعتمد على الجدة، والأصالة، والندرة، وظهر لذلك اختبارات أطلق عليها اختبارات التفكير الإبداعي أو الابتكاري، والتي كشفت عن قدرات لهذا النوع من التفكير وهي: الطلاقة، والأصالة، والمرونة، والحساسية للمشكلات، وإدراك التفاصيل ومن المهتمين بهذه الجوانب تورانسي Torrance، ولهذا تم توسيع مفهوم الموهبة، بحيث لم تعد مقصورة على الذكاء، وإنما أضيف إليه جانب القدرة على التفكير الإبداعي وأن كلا من هذين الجانبين يتمتع بنوع من الاستقلال، وأن القدرات الإبداعية متمايزة عن القدرة العقلية العامة، ولا توجد علاقة طردية بين الذكاء والإبداع.

ولقد أشار التربويون الأمريكيون خالال الخمسينيات إلى أهمية وضع محددات أخرى مثل التحصيل الدرامي، والقدرات الأكاديمية الخاصة عند الحكم على أو اختيار الموهوب، هكذا أشار كلاهان Callahan، وبعد أن جاءت أيضا نتائج Terman في عام (١٩٥٤) معلنة أن نسبة كبيرة عمن أطلق عليهم العباقرة في دراسته التتابعية تبعا لمحك ذكاء لسم يقل عن (١٣٥) كان أداؤهم وإنجازهم ومساهمة العاديين في ومساهمة مي تطوير المجتمع منخفضة ولا تزيد عن نسبة مساهمة العاديين في اللكاء. كما أظهرت نتائج البحوث أن التحصيل الدراسي لمجموعتين من التلاميل كان متشابها على الرغم من أن هناك فسروقا بينهما في الذكاء تبلغ (٢٣) نقطة، مما يشير إلى أن الذكاء وحده لا يعطى صورة حقيقية عن الأداء العقلي الوظيفي يشير إلى أن الذكاء وحده لا يعطى صورة حقيقية عن الأداء العقلي الوظيفي وتحديد الموهوبين وهو التمييز في إضافة محسور جديد عند تعريف الموهبة،

وقدم جانيه Gagne تفسيرا للموهبة، ووضح الفرق بينها وبين التفوق فربط الموهبة بالقدرات الموروثة والتى تنسم بشكل طبيعى والتى تطلق علميها «الاستعدادات». فى حين ربط التفوق بالقدرات التى تنمو بشكل مقصود ومنظم،



أو المهارات التى تكون خبرة فى المجال الإنسانى، ويعرف جانيه الموهوب بأنه اللهدد الذى يسمتع بقدرة فوق مستوسطة فى مجال أو أكثر من مجالات النشاط الإنسانى». أما المتفوق فهو «الفرد الذى يقوم بأداء متميز فى مجال أو أكثر من محالات النشاط الإنسانى» وأشار جانيه إلى العوامل التى تؤدى إلى تحويل الاستعدادات الفطرية (المواهب) إلى أداء متميز (تفوق)، حيث وضع أن ظهور التفوق فى مجال معين ينتج عن قدرة الفرد على استغلال استعداداته الفطرية فى تعميل المعلومات وإتقان المهارات التى تتعلق بهذا المجال فى ظل بعض العوامل والمحفزات الأخرى التى تنقسم إلى:

- التعليم والممارسة والتدريب.
- السمات الشخصية والدوافع مثل : الثقة بالنفس، والاستقلال، والدافعية للتعلم.
- المحفزات البيئية مــثل: أولياء الأمور، والمعلمون، والتــدخلات التربوية
 مثل الإثراء التعليمي أو الإسراع التعليمي .

ويرى عبد السلام صبد الغسفار أنه لا فسرق بين الموهوبين والمتفسوقين. وأن الطفل المتفوق هو الطفل الموهوب الذي لديه من الاستعدادات العقلية ما يمكنه في مستقبل حياته من الوصول إلى مستويات أداء مرتفعة في مجال من المجالات التي تقرها الجماعة إذا توافرت للطفل ظروف مناسبة .

وهكذا أصبح النظر إلى الموهبة على أنها وصول الفرد إلى مستوى أداء مرتفع في مجال من المجالات مرتبط باستعدادات معينة وظروف بيئية مناسبة. إلا أنه يجب أن ننتبه إلى المتفوقين تحصيليا قد لا يكونون بالضرورة من الموهوبين.

ولقد حددت بعض الدراسات سئة أنواع من المواهب ينبغى أن تلقى العناية فى البرامج الدراسية لتنميتها عند الأطفال، وحددت هذه المواهب بمواهب أكاديمية، ومواهب ابتكارية ، ومواهب اتصالية ومواهب تخطيطية، ومواهب فى اتخاذ القرار.

وكانت لأعمال كل من تورانس Torrance في منجال الابتكارية، وجيلفورد Guilford في مجال التفكير التباعدي (المتشعب أو التفريقي) آثارها في الاعتماد على معيار الابتكار يضاف إلى القدرة العقلية كمحور رئيسي آخر في



الحكم على الموهوب، باعتباره أدق وأشمل من معيار الذكاء أو القدرة العقلية العامة فقط، ومن ثم اعتبر الكشير من الباحثين - في ضوء أعمال تورانس وجيلفورد - أن التفوق أو الموهبة تقوم على عوامل أخرى منها الابتكارية والقدرة العامة، والتحصيل.

وفى الدراسة التى أعدها مسرلاند Marland للكونجسرس الأمريكى U.S.A.CONGRESS قدم تعريفاً للموهبة والموهوبين يعد من أكثرها شمولا. وقد أظهر التعريف أن الأطفال الموهوبين هم أولئك الذين يتم التعرف همليهم من قبل المتخصصين في مجال تعليم الموهوبين، وأنهم بموجب قدراتهم العالية لديهم تأهيل لإنجاز، وأداء متميز، وهؤلاء الأطفال يحتاجون إلى برامج وخدمات تربوية متنوعة لتتخطى ما تقدمه المدرسة العادية في برامجها من أجل أن يتمكن هؤلاء الأطفال من أن يساهموا في تطوير أنفسهم ومجتمعهم الذي يعيشون فيه.

ويشير جرين لاو Greenlaw إلى أن الأطفال الذين يتميزون في أحد القدرات التالية أو بعضها في شكل إنجاز ظاهر أو استعداد مسحتمل هم من الموهوين:

- القدرة المقلية العامة Intelligence
- الاستعداد الأكاديي الخاص Specific Academic Fields
 - التفكير الابتكاري Creative Thinking.
 - القدرة على القيادة Leader Ship.
 - المهارات الفنية Artistic -
- القدرة النفس حركية للأداء الدقيق Commitment to Perform . Specific Tasks

ولقد أحيت وجهة رينزولى Renzulli مصمم البرنامج الإثرائي المثلاثي الابعاد التي ترى أن الموهبة تتكون من تفاعل ثلاثة مكونات، هي: قدرات حقلية فوق المتوسط، ومستوى عال من المثابرة، ومستوى مسرتفع من التفكير الإبداعي. قبولا واهتماما لدى كشير من الباحثين، وأن الأطفال الموهوبين هم أولئك الذين يمتلكون - أو لديهم - القدرة على تطوير هذا التسركيب من الخسمسائلس،



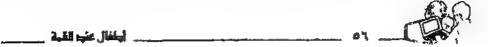
ويستخدمونها في أي مجال، وهؤلاء محتاجون إلى فرص تربوية وخدمات تعليمية لا تتوافّر عادة في المدرسة العادية، كما يرى تيجانو وساوير Tegano & Sawyer.

وهذا ما دعا الكونجس الأمريكي إلى إجراء تعديل على تعسيف المبرلانده عام (١٩٨٢) ليصبح كالتالي: المسوهوبون هم الذين يتم التعرف عليهم في مرحلة ما قبل المدرسة أو المرحلة الابتدائية أو المتوسطة أو للرحلة الشانوية، بأن لديهم قدرات خماصة سواء أكمانت ظاهرة أم كامنة والتي تشير إلى أداء عال في مسجال القدرة العقلية العامة ، والابتكارية أو الإبداع، والقيادة والمهارات الأكاديمية والمفنون البعسرية والأدائية، والذين يحتاجون إلى خدمات خاصة لا توفرها لهم المدارس العادية، وقد تميز التعريف السابق بتناوله لمدى واسع من العمر الزمني للطالب، كما أكد على ضرورة تقديم خدمات خاصة للموهوبين وعدم حصر أساليب الكشف عنهم.

ويعرف بعض الباحثين الأطفال الموهوبين عن طريق ذكر الخصائص المميزة لهما فيرى البعض مثلا: أن الموهوبين يتميزون بسرعة التعلم (معدل سرعة عال) ودقة الملاحظة وقدرة استدلالية ولفظية عالية والتمتع بذاكرة قوية، بينما يعرفهم آخرون بأنهم الذين لهم القدرة على التعامل مع الحقائق والمعلومات والأفكار وإدراك العلاقات التي بينها، سواء كانت هذه القدرة نابعة من مستوى عال من القدرة العالمة أو من درجة عالية من الابتكارية أو الإبداع في محال من المجالات.

المؤهبة والإيداع ،

يوضح البعض التباين بين الموهوب والمبدع والملكي، على أن الموهوب شخص قادر على أداء نشاط معين بشكل متميز لا يقدر عليه غيره. وإذا أدت الموهبة إلى كسفف جديد أو إدراك علاقات بين الأشياء يكون الإبداع. وإذا أدت إلى قدرة على إدراك علاقات بشكل متميز ودون إضافة يكون الذكاء، والذكاء إذا ما استثمر في نشاط أكاديمي أو دراسي يكون التفوق، هذا ما يشير إليه مصري حنورة، وهذه التعريفات متداخلة، حيث إن الموهوب بالضرورة شخص ذكي ذو درجة من الإبداع التي تجعله يكتشف الجديد وينتج ما لم يكن موجودا من قبل



سواء كان ذلك فكرا أو علما أو غير ذلك، لهذا يستخدم البعض قدرات النفكير الإبداعي محكا لتحديد الموهوبين أو المتفوقين في أي مجال من معجالات النشاط الإنساني.

والإبداع مصدر أبدع، وأبدع الشيء استخدمه وأخرجه على غير مثال سابق. والبدع الأمر الذي يضعل لأول مرة، ومنه قوله تعالى : ﴿ قُلْ مَا كُنتُ بِدُعًا مِنَ الرَّسُلِ وَمَا أَدْرِي مَا يُفْعَلُ بِي وَلا بِكُمْ إِنْ أَتَبِعُ إِلاَّ مَا يُوحَىٰ إِلَيُّ وَمَا أَنَا إِلاَّ نَذِيرٌ مُبَينٌ ﴾ [الأحقاف].

والإبداع يكون في التفكير وفي الصنع، وفي جوانب النشاط الإنساني كافة، والتفكير المسدع والصنع المبدع، لا ينشآن عن قدرة تختص بهما فئة دون أخرى من الناس، بل إنهما يمثلان محسيصة إنسانية توجد لدى كل الأفراد بدرجات مختلفة تبعا لعدد من المتغيرات:

- إحساس الفرد نفسه بقيمة إنجازه وأهميته.
- فكرة الفرد عن ذاته، ومدى سعادته بأنه هو نفسه.
- المناخ العام الذي ينشأ فيه الفرد في مستوياته المختلفة.

ويدرج تحت معنى الإبداع كل من مفهوم: الاختراع Invention ويعني إنتاج مركب من الأفكار أو إدماج جديد لوسائل من أجل ضاية معينة. وسفهوم الاكتشاف Discavery ويعني اكتساب لمعرفة جديدة انطلاقا من أشياء كان لها وجود من قبل، سواء أكان هذا الوجود ماديا أم نتيجة ترتيب لمعلومات سبق وجودها، وسوف يأتى إيضاح ذلك في فصل لاحق.

والإبداع لبس قدرة واحدة بسيطة، ولا ينسغي أن يخدعنا استخدام اصطلاح واحد للتعبير عن الإبداع فتتوحَّم أنه يشير إلى شيء واحد، إذ لا يوجمد شخصان مبدعان بنفس الطريقة فضلا عن الفروق في درجة ما لدى الفرد في كل عامل من عوامل الإبداع أو مكونات التفكير الإبداعي -في المجال الواحد أو في مسجالات النشاط- توجد فروق نوعية في نوع النشاط الذي تتجلى فيه القدرات الإبداعية ا



لذا ، نلاحظ اختلاف الدرجة الفائقة في الإبداع وفقا لاختلاف المجالات التي يتجلى فيها السلوك الإبداعي والقدرات اللازمة للإبداع في كل من هذه المجالات، وطبيعة العملية الإبداعية، والمؤثرات الداخلية والخارجية فيها، والسمات الشخصية والعوامل الدافعة إلى الإبداع، والسياق الاجتماعي اللي يحيط بالاداء الإبداعي، هذا ما يفسر التنوع الكبير في غط الإبداعية في المجال الواحد من النشاط، بل نلاحظ أن الأعسال الإبداعية التي تصدر عن فرد مسلع في ظروف معينة، قد تختلف كئيرا في جوانب الإبداع الأساسية، عن أعسال أخرى صدرت عن الفرد ذاته في ظروف أخرى.

وقد تابع استكشاف قدرات الإبداع لدى الطلبة من مختلف مراحل العمر عدد من الباحثين، وتمكن جيلفورد Guilford، و"معاونوه" من اكتشافها ثم أكد أهميتها تورانس Torrance وتلاميله وغيرهم من علماء النفس المعاصرين، وهذه القدرات تتوزع على ثلاثة مظاهر أساسيسة للنشاط العقلي الإبداعي -نذكّر بها الآن على أمل التوسع في فصل لاحق، حيث لخصها عبد الحليم محمود كما يلى :

- (أ) مظهر استقبائي: استقبال المنبهات المحيطة التي يتلقاها الفرد من حواسه وخبراته، وهنا نجه القدرة على الحساسية للمشكلات تبدو في أخلب مظاهر السلوك التي تصدر عن الفرد وتنبئ بأنه يشعر بأن الموقف الذي يواجهه ينطري على مشكلة أو صدد معين من المشكلات يحتاج إلى حل، أو أن هذا الموقف ليس مستقرا، بل يحتاج إلى إحداث تغيير فيه الأنه يشمل مشكلة تحتاج إلى حل. ومن هنا نرى أن الحساسية تظهر غالبا في شكل وعي بالنقائص أو العبيوب في الأشياء أو الماؤقف، عا يؤدي إلى الإحساس بالحاجة إلى التغيير أو حيل جديدة.
- (ب) مظهر إنتاجي : يتجلى في إنتاجات إبداعية لها خصائص معينة ، وهنا نجد القدرات الثلاث التالية :
- الطلاقة : أى إنتاج عمد كبيس من الأفكار والتصورات في وحمدة رمنية مضبوطة.



- المرونة في التفكير: وتتمثل في العسمليات العقلية التي من شانها أن تميز بين الشخص الذي لديه القدرة على تغيير زاوية التفكير عن الشخص الذي يجمد تفكيره في اتجاه معين.
- الأصالة: تتمثل في القدرة على الإتيان بإنتاج جديد يشترط أن يكون مناسبا للهدف أو الوظيفة التي سيؤديها إنتاج المبتكر، وهو شرط أساسي ليصبح إبداعيا أصيلا، هذا، وتعنى الأصالة الطرافة والندرة.

ومن المفيد إضافة التفاصيل وتتمثل في القدرة على إحداث إضافات وإيضاحات للشكل الأصلى أو حدوده.

(ج) مظهر تقومي (أو نقدي): يتجلى في نظرة الفرد فيما يتم إنتاجه مسواء كان هو المنتج أو غيره و وفي إعطائه قييمة معينة بناء على محكات في ذهن الشخص المبدع. وهكذا (بمعنى أن النشاط الإبداعي أثناء عملية الإبداع يسير في التقدم ثم إعادة النظر للتقويم، حتى تتحدد جوانب القوة والضعف في الأعمال الإبداعية، وحتى يستطيع المبدع إبرازها بوضوح).

وتعترض هولنجورث Hollingworth في الكتاب السنوى للجمعية الوطنية للدراسات التربوية منة ١٩٤٠ على اعتبار معامل اللكاء ١٤٠ كحد أدنى لذكاء فئة الموهوبين أو المتفوقين. إذ تذكر أن الدراسات قد بسينت أن هناك من يزيد ذكاؤهم عن ذلك ولا ينطبق عليهم صفة الموهبة بأى حال من الأحوال. وهي ترى أن القرائن تدل على أن الإنتاج الذي أدى بأصحابه إلى الشهرة والحصول على الجوائز وتحطيم الأرقام القياسية كان إنتاجا لذكاء لا يقل المعامل فيه عن ١٨٠؛ لذا ترى أن معامل المذكاء الموهوبين.

وتؤكد هولنجورث أن معامل الذكاء وحده ليس بكاف لتمييز الموهوبين إذ يشترط في الموهوب بالإضافة إلى معامل الذكاء كقدرة عقلية عامة توافر النشاط والقدرة على العمل الشاق والإنجاز، ولم تأخذ في اعتبارها القدرة على التفكير الإبداعي أو الابتكاري، ولم تضع في الحسبان المظاهر الاساسية للنشاط العقلي الإبداعي جوهر الموهبة.

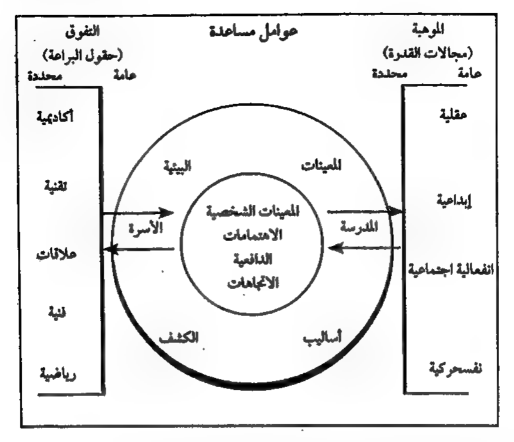




الموهبة والتطوق،

ويرى البعض أن الموهبة كامنة ونشاط أو عملية، والتفوق نتاج لهذا النشاط أو تحقيق لتلك الطاقة، والموهبة تقاس باختسبارات مقننة بينما التفوق يشاهد على أرض الواقع، واستطاع جانييه Gagne أن يوضح الفرق بين الموهبة والتفوق من خلال النموذج التالي:





ويقدم مكتب التربية الأمريكي تعريفا في صيخته المعدلة لعام ١٩٨١م مشيرا إلى أن الأطفال الموهوبين والمتقدمين هم أولئك الذين يعطون دليلا على اقستدارهم على الأداء الرفسيع في المجالات العقلسية والإبداعية والفنية والقسادية والأكاديمية الخاصسة، ويحتاجون خدمات وأنشطة لا تقدمها المدرسة هادة وذلك من أجل التطوير الكامل لمثل هذه الاستعدادات أو القابليات.

وقد عرض جالجر Gallagher في كتبابه العلم الموهوب، ١٩٨٥م تعريف حيث بذكر أن الأطفال الموهوبين والمتفوقين هم أولئك الذين يتم التعرف عليهم من قبل أشخاص مؤهلين، والذين لديهم قدرة على الأداء الرفيع، ويحتاجون إلى برامج تربوية متميزة وخدمات إضافية فوق ما يقدمه البرنامج المدرسي العادي بهدف تحكينهم من تحقيق فائدة لهم وللمجتمع معا.



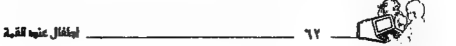
من التناولات السابقة يلاحظ التوجه إلى استخدام مصطلحى الموهبة والتفوق كمترادفين - وهذا لا يمنع من وجود محاولات لاستخدامهما كمصطلحين متمايزين ومنها:

نموذج فرانسوا جـانييه، كمـا يرجح جروان في التفريق بين الموهبـة والنفوق بقوله:

- الموهبة تقابل القمدرة من مستوى فوق المتوسط، بينما يقابل التفوق الأداء
 من مستوى فوق المتوسط.
 - المكون الرئيس للموهبة وراثي بينما المكون الرئيس للتفوق بيئي.
- الموهبة طاقة كامنة ونشاط أو عملية، والتفوق نتاج لهذا النشاط أو تحقيق لتلك الطاقة.
 - الموهبة تقاس باختبارات مقننة، بينما يشاهد التفوق على أرض الواقع.
- التفوق ينطوي على وجود موهبة وليس العكس، فالمتفوق لابد أن يكون موهوبا وليس كل موهوب متفوقا.

ومصطلح المتفوقين والموهوبين استخدمه كل من عبد العزيز الشخص وزيدان سرطاوي ١٩٩٩م في كتابهما المترجم عن تربية الاطفال المتفوقين والموهوبين، فقد عرضا مصطلحي المتفوقين والموهوبين كمصطلحين متمايزين، حيث يشير مصطلح المتفوقين إلى أولئك الاطفال بمن يتسميزون بمستوى مرتفع من حيث الذكاء، أو التحصيل الدراسي العام، أو المستوى العقلي الوظيفي بصورة عامة، بينما يشير مصطلح الموهوبين إلى أولئك الأطفال الذين يتميزون بقدرات خاصة تؤهلهم للتفوق في مجالات معينة سواء أكاديمية أو فنية أو مهنية، ورغم ذلك فليس بالضرورة أن يتميزوا بمستوى ذكاء مرتفع، أو مستوى تحصيلي عام مرتفع، فقد بتميز بعضهم في الرياضيات، والبعض الآخر في الكيمياء، والبعض الثالث في بتميز بعضهم في الرياضيات، والبعض الآخر في الكيمياء، والبعض الثالث في المراءة والأدب.

إن ما حدث في قرن من الزمان في مسحاولة التعريف بالموهوبين أظهر أنه لا يوجد تعريف واحد تم قبوله واستمراره، ففي البنداية استخدم منفهوم العبنقرية واستخدم منصطلح العباقرة على الأشخاص الذين تم اختيارهم بناء على درجات



الذكاء لأعلى (١٪) فقط، ولكن مفهوم العبقرية ومصطلح العباقرة اختفى بعد دراسة تيسرمان Terman الرائدة، وحل مفهوم الشفوق العقلي الذي كان اكشر محدودية، إذ اعتمد على الذكاء عما جمعل مفهوم الموهبة هو الأكثر شيوعا فيما بعد، والأكثر استخداما. إن التعريفات تنوعت حسب الخصائص، فنجد التعريفات أحاديمة النظرة، وهي التي اقتصرت في تعريف الموهبة على الذكاء أو التفكير الإبداعي في مقابل التعريفات متعددة النظرة، وهي التي عرفت الموهبة في ضوء تركيب تنفاعلى ضم عددا من الخصائص لذى الطفل يجب توافرها ممثل الذكاء والإبداع وقدرات ومهارات أخرى أو تحصيل دراسي.

وأصبح الحوار والنقاش حول تعريف الموهوب أو المتفوق حيث يمكن الخدها بنفس المعنى في ضوء كل من هذه المكونات والوزن النسبي لكل جانب أو الدرجة الحدية له. إلا أن من المناسب اعتبار الموهوب أو المتفوق هو " من يحصل على الحدية له. إلا أن من المناسب اعتبارين للذكاء؛ إحداهما جمعي والآخر فردي إذا أردنا الدقة، ويحصل على درجة (١١٥) ممثل انحوافا معياريا واحدا فوق المتوسط على اختبار للتفكير الإبداعي أو الابتكاري (مثل اختبار تورانس) ويكون له نبوغ وتميز في بعض القدرات الخاصة سواء كانت أكاديمية أو ضير أكاديمية أو بعض المهارات المفنية، أو كان متمتعا بدرجة انحرافين معيارين فوق المتوسط على اختبارين تحصيليين على الأقل أحدهما للرياضيات أو المتفكير الرياضي أو على اختبارات في العلوم، فضلا عن اختبار للميول إذا كنا لا ننشد الدقة فقط بل مزيدا منها.

الملاقة بين الموهبة والإبداع ٩

تبدو العملاقة بين الموهبة أو التفوق والإبداع كسما يرى البسعض من عرضنا لأربعة أنماط تربط هذين المتغيرين هي :

- ١- الموهوب غير المبدع: بدايتها في سلوك الأطفال عندما تظهر الموهبة في
 سلوكهم لفترة قصيرة ثم تختفي ، ويحدث ذلك ما بين الثالثة والخامسة
 من العمر.
- ٢- الموهوب المبدع: وتظهر فيه قدرات التفكير الابتكارى أو الإبداعي
 الفرعية الطلاقة والمرونة والأصالة ، وتتوافر في سلوك الأطفال بدافعية



ذاتية جيدة وليس كمجرد رد الفعل أو الاستجابة لمطالب الآخرين وتستمر هذه المرحلة من سن ٦ سنوات حتى سن ١٢-١٢ سنة.

٣- المراهق المبدع فير الموهوب: وهو الذي تستمر فترة موهبته من ١٧ إلى ٢٠ منة وتظهر في شكل إبداعيات غير مكتملة مثل: كتابة المشعر أو القصة أو التفكير في ابتكارات علمية ولا تكتمل هذه المجالات غالبا وإن اكتملت فتكون بشكل ناقص أو مبتور في أغلب الأحيان.

٤- الراشد المبدح الموهوب: وتكون موهبته في سن العشرين وسا بعدها. ويمكن القسول أنه ليس هناك إبداع دون موهبة بكل عناصرها وأن المسدع الموهوب هو الذي يبحث عن الجديد والأصيل ويعبر عنه بشكل جيد ويتحاول دائما التبحرر من القصور الذاتي ومن تكرار المألوف أو المعتاد، ويستفيد من إمكاناته في تقديم كل صا يعبر عن التفاصل الخصب بين الملوهبة والإبداع.

وعلى أية حال فإن المرهوب متفوق عقليا، ويمكن اعتبار الموهوبين متفوقين ولكن لا يبعب وصفهم فقط بالمبدعين، على الرغم من أن كل هؤلاء بحارسون التفكير كأحد العمليات النفسية العقلية وأرقاها. والتفكير -بمعناه العام هو كل نشاط عقلى يستمخدم الرموز بدلا من الأشياء والأشخاص والمواقف عندما يتعامل معها معاملة واقسية، ومن هذه الرموز الالفاظ والارقام والرسم والإيقاعات الموسيقية . إلخ ، ويشمل التفكير من هذا المنطلق جميع العمليات العقلية البسيطة والمعقدة مثل التعسور والنخيل والتذكر والفهم والاستدلال والتحليل. أما التفكير بمعناه الخاص فإنه يقتصر على الاستدلال الذي يتناول حل المشكلات معتمدا على الرموز. وقد يكون من المفيد أن نتناول التفكير عند الأطفال في فصل قادم.

مراحل تطور تناول مفهوم الموهبة والتفوق:

باستعراض التطور التاريخي لمفهوم التفوق والموهبة يمكن التوصل إلى خمس مراحل متداخلة التتالى وهي :



المرحلة الأولى،

مرحلة ارتباط الموهبة والـتغوق كفوة خارقة توجـهها أرواح أو آلهة تسكن أو تمس الشخص الحكيم أو الموهوب أو المتفوق.

الرحلة الثانية:

مرحلة ارتباط الموهبة والتفوق بالأداء المتميز في ميدان أو آخبر من الميادين التي اهتمت بها الحيضارات للختلفة كالفروسية والشعر والخطابة والرسم والنعت والمعمار والعلاج وغيرها.

الرجلة الثالثة.

مرحلة معرفة الموهبة والتفوق بنسبة الذكاء كما تقيسها الاختبارات الفردية مثل اختبار ستانفورد - بينيه، واختبار وكسلر. وقد بدأت هذه المرحلة عمليا مع ظهور اختبارات الذكاء في مطلع القرن العشرين .

المرحلة الرابعة:

مرحلة الكشف عن الموهبة باخستبارات الذكاء والتحصيل الأكاديمي المدرسية وبطرق مقننة للتحصيل.

الرجلة الخامسة،

مرحلة اتساع مفهوم الموهبة والتفوق ليشمل الأداء العقلي المتميز أو الاستعداد والقدرة عسلى الأداء المتعيز في المجالات السعقلية والاكاديمية والسفنية والإبداعية والقيادية والنفسحركية كما تقيسها اختبارات للذكاء الجمعي والفردي مثل اختبار وكسلر واختبار كاتل واختبارات للإبداع مثل اختبار تورانس وجيلفورد وتقديرات المعلمين وترشيحات الوالدين وقوائم صفات الموهوب وميوله واهتماماته وأنشطته بالإضافية إلى التحصيل الاكاديمي. وقيد تبلور هذا الاتجاه خيلال العقبود الثلاثة الماضية وأصبح أكثر قبولا في أوساط الباحثين والمريين.







الفصل الثالث



التفكيرعندالأطفال

التفكير Thinking من أهم العمليات النفسية العقلية ، بل وأرقاها لدى الإنسان وإن كان واضحا أيضا حوود على الحيوانات ذات المسترى الراقي، بينما الحيوانات من المستريات الأقل، لا يرقى مستواها العصبى عن الإتيان بردود فعل مناسبة.

والتفكير في الإنسان الذى كبرمه الله، نظام معرفى يقبوم على استخدام الرموز، التى تمكس العمليات العقلية الداخلية، إما بالتعبير المباشسر عنها، أو بالتعبير الرمزى، ومادة التفكيسر الأساسية هي المعاني والمفاهيم والمدركات، هذا ما أشير إليه في موسوعة علم النفس والتحليل النفسي بإشراف فرج طه.

والتفكيس أنواع ، فهناك منا يسمى بالتفكيس الحسى أو العنياني، وهو الذي يستخدم الوقائع والحبرات الحسنية المباشرة كمادة له، والتفكيس المجرد وهو الذي يسمى بالتفكير الشكلي حيث محتوى المادة هو الرموز أو الصور والمعاني المجردة.

وهناك التفكير الخرافي مقابل التفكير العلمى، وفي الأول يوجه تفكير الفرد إلى مجموعة من المستقدات والتصورات القبلية، وخير القابلة للتصديق الفعلى أو التجربة، أما التفكير العلمى ، فالفرد يفكر في نطاق مقولات ومسلمات عقلية وواقعية، ويجرى على مادة الفكر عمليات تجريب ومناقشة. وهناك التفكير التقاربي في مقابل التفكير التباعدى، والأول ينتظمه النمط التقليدي الذي يستخرج مصداقية النتائج من المقدمات، ومن ثم يخلص إلى نتيجة وحيدة صحيحة، أما في التفكير التباعدى، فالفرد يفكر بطريقة غير تقليلية، ويسمح لنفسه بأكبر قدر من الحيال، ومن ثم لا يتقيد بقوانين الواقع، وبالتالي يخلص إلى أكثر من نتيجة ذات قيمة إحداها يتميز بالأصالة.

وعموما فإن أسلوب الشفكير هو الطريقة التي يستقبل بها الفرد الخبرة، وينظمها ويسجلها، ويخزنها، وبالتالى يدميجها في مخزونه المعرفى، وبشربية التفكير يحدث تهذيب للإنسان منذ الطفولة، ويكتسب الأفراد إنسانيتهم، منذ أن يكونوا أطفالا فتبدأ صفة البهيمية بالسقوط عنهم، وخاصة أن الطفل يولد وهو مزود بآلة التفكير آلا وهي الذهن. ويعتبر أغلب الباحثين أن أسلوب التفكير مرادف لأسلوب التعلم Learning Style، حيث إن التسمية يمكن القول بأنها هي التي تختلف، في حين يكون المحتوى نفسه.

نموذج التمكير والتعليم لدى جريجورك ،

ولقد استحدث جريجورك Gregorc فكرة قنوات العمل، يستقبل بها العقل المعلومات، أو عن طريقها، ثم يعبر عن هذه المعلومات بالقنوات Cheannels الأعلى درجة من حيث الفعالية والكفاءة، وأشار إلى أن هناك قمدرات وسيطة Mediated أو تسمى قمدرات معرفية تتحدد بقوة وسعة ومهارة استخدام هذه القنوات. فلذى بعض الأفراد قدرات أدائية أربع تمثل قنوات مستميزة عن أساليب التفكير هي:

۱- التفكير المادي التتابعي Concrete Sequential

ويكون ذلك في ضوء محمسة أبعاد :

أ- القرد في قدرته التنظيمية Ordering Ability

ينظر إلى العالم من حوله على نحو مبرتب تتابعى، ويرى الأحداث متصلة على نحو متتابع ومستمر وكأنها حلقات في سلسلة، وتكون بداية تفكينر الفرد ونهايته واضحة.

ب- الفرد في عمليات التفتكير Thinking Process

يكون تفكير الفرد منهجيا ومدروسا، كما أنه يسجل الموضوعات في العالم المادى على نحو جيسد وغير تقليدى، ويتسمتع بذاكرة فوتوغرافية ولديه قدرة على اليجاد علاقات بين العناصر المترابطة، وله قدرة على تقسيم الحقائق إلى فئات أولية وثانوية.



ج- تركيز الانتباه لدى القره Focus of Attention

ويبدو ذلك في إدراك العمالم الموضوعي الحسى من جانب الفسرد ومهارة في جمع الموضوعات وتسميتها بعنوان.

د- ابتكارية الفرد Creativity

وهي صملية تدفيع بفكرة غير مألوفة إلى الظهـور، بحيث يعيد الفـرد أشياء كانت مـوجودة ، بحيث تصـبع أقل كلفة مـثلا أو أحسن كـفاءة، أو بأتى بشيء جديد غالباً يكون معتمدا على جزء من أفكار الآخرين.

هــ الفرد وتفضيلاته البيئية Environmental Preference

الفرد هنا يرى ظروفا ببيئة أكثر جذبا له ، أو محببة إليه، فنجده يفضل البيئة الهادئة والمرتبة والمستقرة، ولا يحب العمل في ظروف مشتئة، ويتطلع إلى مواضيع في بيئة يمكن الاعتماد عليها وظيفيا وعمليا مرجحا أن يعرف ما يتوقعه الآخرون منه أو يطلب تعليمات كاملة قبل البدء في التنفيذ لأداء. وهو صاحب طموح مرتفع في إنجاز المهام.

Y- التمكير التجريدي التتابعي Abstract Sequential

ويكون ذلك أيضا في ضوء نفس الحسة أبعاد :

أ- الفرد في قدرته التنظيمية

وهنا يرتب الفرد الأشياء ترتيبا يظهر فيه شكل الشجرة، أصل أو جامع وفروع وأوراق، ونمطه هنا تتابعي، ويبدو العالم حوله في أشكال ذات خطوط وأقواس ودوائر.

ب- الفرد في همايات التفكير

عقىلانى ويعتمد على المنطق؛ ولذلك تأتي أحكامه معتمدة على معايير مقبولة، ولديه صيغ ذهنية في تحليل خبراته. وتظهر أفكار الفرد في تدفق غير منتظم، وإن كان يبدو كأنه مدرس غائب اللهن، إلا أنه شغوف جدا إلى المعرفة، ويبدر كتلميذ طوال حياته جاد في دراسته. والفرد هنا يناقش بموضوعية ويتفوق



في معمالجة الأمور الأكثر تجريدا، ولا يبدو عليه أى سلوك انفعالى أو تحيز أو تحامل.'

ج- تركيز الانتباه

على الرغم من أن الفرد يحسّاج إلى أن يكون على صلة بالواقع، إلا أنه يركز انتباهه على المعرفة التي تعنى بالأمور المادية، ويميل إلى تحقيق النفوذ المعرفي. والمعرفة لديه قوة يستخدمها في اتخاذ القرارات.

د- ابتكارية الفرد

تظهر في سعيه نحو الوصول إلى حقائق، وأفكار جديدة أو حتى مفاهيم جديدة. وبجمع كتابات الآخرين حتى يتمكن من تحليلها وإضافة شيء لها، حاصرا نفسه في نطاق المادة التي هو بصدها وفير متجاور حد هذه المعلومات، ولا يقف عند حد إنتاج مضاهيم وفروض ونظريات بل كشيرا ما يصل إلى نماذج يحتذى بها، ويكون متمكنا من أن ينقل معلوماته وأفكاره من خلال الكلمة المكتوبة والمنطوقة.

هـــ القارد وتقطيلاته البيئية

يفضل الفرد هنا بيئة مرتبة ومشيرة للذهن؛ ولذلك يضطرب تفكيره في الأماكن التي يسودها التشتت، ومسركزا على المهام التي بين يديه. كما أنه لا يحب أن يفقد وقته في ارتكاب أخطاء يضطر إلى إصلاحها في نهاية الأمر مؤديا مهامه باستقلالية دون مراقبة، ومفيضلا التمامل مع للخططات والرسوم البيانية والإحصائيات.

٣- التمكير المادي المشوائي Concrete Randomly

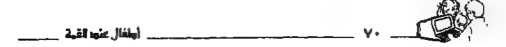
ويكون ذلك في ضوء خمسة أبعاد على النحو التالي :

أ- الفرد وقدرته التنظيمية

يرى أن الأحداث تتأثر بمتغيرات خارجية، منظما الأمور وفق نظرة ثلاثية.

ب- الفرد في عمليات التفكير

يفغز قفزات سريعة من الحقيــقة إلى النظرية، ومن النظرية إلى الحقيقة أحيانا



ولا يتمكن من تفسير حلوله وخطواتها، فلديه سرعة فاثقة في الانتقال من الحقيقة إلى النظرية. كما أنه ينفذ إلى أفكار الآخرين وكلماتهم وأعمالهم ويستخدم ما يتمتع به من بديهة لمعرفة ما وراء الأشياء والأحداث.

ج- تركيز الانتباه

يعنى بالمثل العليسا أكثر من عنايت بالموضوعات المادية، وبالمواقف أكثر من الحقائق، مركزا على بيئة التعلم.

ه- ابتكار افقره

الفرد هنا لديه حب المغامرة، وما يبتكره يغلب عليه التوجه العشوائي، وهو صاحب فكرة فقط ويسترك التفاصيل للاخسرين فهو يضع حجسر الزاوية للموضوع محل الاهتمام، وابتكاريته فريدة.

هـــ الفرد وتفطيلاته البيلية

يكره البيئة غير الجذابة والمغلقة؛ ولذلك يفضل العيش في بيئة مليئة بالمثيرات والصخب، وهو أيضا يفضل البيئة القابلة للترتيب والتنظيم.

4- التفكير التجريدي المشوائي Abstract Randomly

ويكون ذلك أيضا في ضوء الخمسة أبعاد نفسها :

أ- الغرد في قدرته التنظيمية

يتناول الأحداث بطريقة كلية، ويختبرها بطريقة كلية وليس في منهجه السير مرحلة تلو مرحلة، واضعا نفسه والآخرين داخل الحدث والموقف، حتى يتسنى له إدراكه منظما.

ب- الفرد في عمليات التفكير

تكمن في عمليات تفكيره مشاعره؛ ولذلك تأتى أحكامه في فسوء خبرات انفعالية سابقة، ولديه ذهن بارع في الامتصاص للأفكار والمعلومات والانطباعات من حوله، وهو صاحب ذاكرة نشطة وقوية وخيال متيقظ، ويترك انطباعا لدى الأخرين، فهو يستطيع إنشاء تواصل مع الأخرين، وينسجم مع الأنماط والأمزجة.



جسه تركيز الانتباد:

يقيم علاقات صداقة وود مع الأفكار والأفراد والأماكن وحتى مع الأشياء، ويكون مهتما بخبرات الآخرين ونموها وتطورها أكثر من عنّايته بكميتها.

ه- ابتكار الفرد :

لا يخترع الفرد هنا أسلوبا جديدا أو أصيلا، وكل ما يقوم به عمسليات تجميع، أو إعادة صياغة لما سبق أن ابتكره آخرون ورغم ذلك يبدو ما صاغه أكثر جمالا. ولديه مهارة في إقامة علاقات بين أفراد ربما هم متباينون.

هــ القرد وتفضيلاته البيئية

الفرد هنا شديد التـأثر ببيئته ، وعلى البـيئة أن تسمح له بحرية التعـبير عن أفكار، وإذا صدمته البيئة بدا أكـثر قلقا ، وربما يصل به الأمر إلى الإحباط، ولكنه عمـوما يؤدى مـا يطلب منه، أو ما يـقوم به من مهـمات، إلا أنه يكـره الشروط المتزمتة والقواعد المقيدة الثابتة ويحافظ على شخصيات لها مكانة أو تميز، وعلى أى حال فإنه يكننا القول بالآتي:

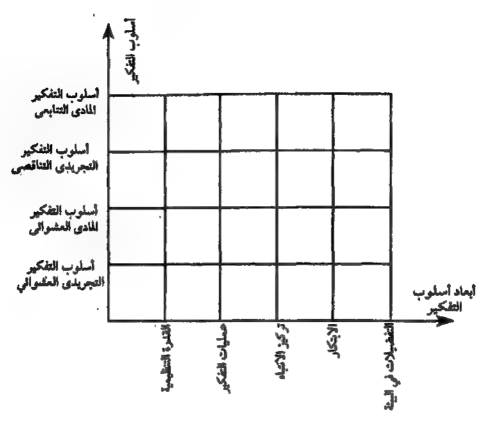
- هناك قدرة تنظيمية في أسلوب التفكيس المادى التتابعي لها مواصفات ومستوى.
- وهناك عمليات تفكير في أسلوب التفكير المادى التتابعى لها مواصفات ومستوى.
- وهناك تركيبز للانتباه في أسلسوب التفكير المادى التستابعي له مواجسفات ومستوى.
 - وهناك ابتكار في أسلوب التفكير المادي التتابعي له خصائص ومستوي.
 - وهناك تفضيلات في البيئة لمن يمارس أسلوب التفكير المادي التتابعي.

كما أن هناك :

- قدرة تنظيمية في أسلوب التفكير التجريدي التتابعي له مواصفات



ومستوى، وكذا هناك عمليات تفكير تتم في أسلوب التفكير التجريدى التتابعي لها مواصفات ومستوى.. وهكذا.. انظر الشكل التالي :



أسلوب التفكير والتعلم كما يتعموره جريجورك Gregorc

نموذج التفكير والتعلم لدى تورانس،

يعــتبـر بول تورانس Paul Torrance أول من استخدم أسلوب التعلم والتفكير لدى الأطفال، واعتبره مـرادفا لأسلوب معالجة المعلومات Information والمتفكير لدى الأطفال، واعتبره مرادفا لأسلوب معالجة المعلومات Processing. ولقــد اهتـم تورانس بفكـرة وظائف نصف الدماغ، ويرى أن الأشخـاص يميل بعضهم إلى استخدام أحمد نصفى الدماغ على حـساب النصف الأخر في حملية النعلم والتفكير.



ولقد أشارت الدلائل إلى أن النصف الأيسار Leit Hemispheric من الدماغ له وظيمفة معسالجة المعلومسات بطويقة منطقسية تحليلية تسلسسلية مع معسالجة المحتوى اللفظي والرقمي. بينما النصف الأبمن Right Hemispheric من الدماغ له وظيفة معالجة المعلومات على التوازي، أي معالجة أنواع محتلفة من المعلومات في آن واحد. ولقد أوضح سبري Sperry أن التفكير اللفظي Verbal Thinking من وظائف نصف الدماغ الأيسر، فيستخدم الفرد عادة ألفاظا ورموزا ليتفاعل مع الموقف، ويعبر عما يفكر فيه بألفاظ وتعبيرات مختزنة، يختارها عندما يواجه بالمثير المحدد الذي تأتى تبعا له استجابة محددة. أما التفكير غير اللفظي Non- Verbal Thinking فهــو من وظائف النصف الأيمن في الدماغ، حــيث تستثــار عن طريقه تخيسلات، ويجرى علاقات باستخدام مخرون الدماغ من الحبرات السابقة دون التعبير برموز لفظية أو بكلمات، أي المستحضر ذهنيا هنا عند وجود المشير هو تخيل. كما أن النصف الأيمن من وظيفته المعالجات السصرية عند إدراك الأشكال والرسوم والخطوط الهندمنية والبيانية، كما يختص بالمعالجات السمعية غير المنطوقة أو غير اللفظية مثل الموسيقي بالإضافة إلى المعالجات المرتبطة بتوليد حلول للمشكلات. وهذا النصف يختص بتركيب الأجزاء لإيجاد الكليات. بينما النصف الأيسر يقوم بمعالجة المعلومات الجزئية معالجة خطية تتابعية أي لموضوع واحد.

وهمل نصفى الدماغ غير منفصلين كما يتصور البعض، بل إن أحدهما يكمل الآخر، بما يجعل بينهما نوعا من التكامل الذي يكسب العقل قوة ومرونة، إلا أن هناك خلبة لدى كل فرد لجانب أو نصف من نصفى الدماغ. ويرى رينولدز ورفاقه . Reynolds et al أن سيطرة أحد نصفى الدماغ أو غلبته، تأخد صورتها النهائية في السنوات المبكرة من حياة الطفل.

ويجب التنويه إلى أن التفكير التقاربي غالبا من وظائف النصف الأيسر للدماغ وجوهره الذكاء. أما التفكير التساعدى فهو من وظائف النصف الأيمن وجوهره التفكير الابتكارى أو الإبداع.

ويتوقع فارلى Farly رئيس الجمعية الأسريكية للبحوث التربوية Farly وكذا هيرمان Herman أن يأخذ أصحاب علم النفس والتربية الأمر ماخذ الجد



بحيث يعدون مناهج ويحدون أساليب تدريس، بل ويصمصون أنشطة تعليمية للأفراد أصحاب الوظيفة الأعلى لنصف الدماغ الأين، وذلك نظرا لأن أغلب المناهج الحالية تتناسب مع أصحاب غلبة النصف الأيسر من الدماغ. بمعنى أن ما يسود أغلب روضاتنا ومدارسنا الآن يتعاصل مع الذكاء أكثر من تعامله مع الأطفال الذين يميلون إلى الإبداع أو الابتكار.

وجهة روتكن، في التفكير:

عملية الإدراك عملية عقلية معرفية، يتحدد على أساسها أسلوب تنظيم العلاقات عند التعرض لموقف أو مثير، سواء كان الأمر في إطار التعامل مع متغير واحد أو متغيرات متعددة، وسواء كان التعامل مع مشكلة واحدة أو عدة مشكلات في نفس الوقت.

والمنحى الذى يستخدمه الفرد في تنظيم العالاقات ، ومعالجة المعلومات في المواقف يسمى أسلوبا Style ونظرا لأنه ينطوى على تاعل الإدراك مع المارف لدى الشخص، فبإننا نطلق عليه السلوبا معرفيا Cognitive Style ولذلك الدى الشخص، فبإننا نطلق عليه السلوبا معرفيا الإدراك والتذكر والتخيل فالأساليب المعرفية تعبر عن اختلافيات بين الأفراد في الإدراك والتذكر والتخيل والتفكير، وكذا الاختلافات في طريقتهم في الحفظ والفهم ومعالجة المعلومات. فلكل فرد أساليب في إدراك المواقف والمثيرات، وتكاد هذه الأساليب أن تظهر باتساق. وأكثر الأساليب المعرفية تناولا واهتماما في مجالات الدراسة والتعلم، هو أسلوب الاعتماد على المجال الإدراكي Perception Field Dependent وأسلوب الاستقلال عن المجال الإدراكي Perception Field independent. وقد اهتم وتكن Witkin بمجال الأساليب المعرفية.

ويهتم الأسلوب المعرفى بالشكل Form الذي يمارسه الفرد وليس اهتسمامه بمحتسوى النشاط. وهذا الأسلوب غالبا فيه صفة الاستقرار Stable مع مرور العمر، ولا يعنى ذلك أنه غير قابل للتعسديل، وإن كان لا يتعلل أو يتغير في مدة قصيرة أو بسرعة.

والأسلوب المعرفي ثنائي القنضب Bipolar وينطوى على حكم قسمى Value Judgment وليس أحادى القضب مثل الذكاء أو القدرات.



وما يسجب أن نعرف أن هناك أفرادا أكثر اعتسمادا على المجسال الإدراكي، وهناك أفراد آخرون أكثر استقلالية عن المجال الإدراكي.

والأفراد المستقبلون عن المجال الإدراكي، يتسمينزون بالقدرة على التسحليل والتنظيم وينجحون في المجالات الهندسية والرياضيات والعلوم، وهم يميلون إلى العمل مستقلين ويكونون مستمتعين بالتعامل مع النظريات والأفكار والمجردات غير مستأثرين بالرفاق أو الأشسخاص ذوى السلطة بسهولة، وهم جيدون في حل المشكلات دون أن تتوافر لديهم غالبا معلومات واضحة، والفرد من هذا النوع لا يعبأ بالنقد. ولهم مستوى منخفض في المهارات الاجتماعية Social Skills.

أما الأفراد الاعتماديون على المجال الإدراكي، فتنقصهم القدرة على التنظيم والتحليل ولديهم مستوى عال من المهارات الاجتماعية ويميلون أكثر للدراسات الأدبية والتاريخية، ولا يستمتعون عند تعاملهم مع النظريات والأفكار المجردة ويتأثرون بدرجة عالية بالرفاق وأصحاب السلطة. وكل فرد من هؤلاء غالبا ما يتأثر بالنقد وذو إدراك شمولي للمواقف والأحداث وليس إدراكا تحليليا ويبحث عن من يعطيه التعزيز ومن يعموغ له أهدافه.

وعلى أى حال فسهناك بعض المواقف التي يبسدو فيهما المعتمسدون مستقلون والعكس صحبيح. إن أبحاث وتكن Witkin ترى أن الأفراد عسموسا يميلون إلى الثبات النسبى تبعا للأسلوب المعرفي الذي يصفون به (مستقل - معتمد).

ويرتبط الثبات النسبى للأساليب المعرفية لدى الأفراد بما يعلق عليه التمايز أو التفاضل النفسى Psychological Differentiation لديهم والذى يشير إلى إدراك الفسرد الخصائصه، وتمييز ذلك عن المحيط الذى يعيش فسيه ومن ثم تحسديد نوع السلوك المناسب للمسوقف. إن هذا المفهوم يدل على مسدى قدرة الفرد على تمييز المثيرات المختلفة الموجودة في المواقف وإدراكها، واختيار الاستسجابة المناسبة لتلك المثيرات. فالفرد صاحب التميز النفسى المرتفع يدرك ما حوله بطريقة مسميزة ، المثيرات. فالمدالى قادرا على تنظيم الموقف أو إعسادة تنظيمه ويسصنف الفرد في هذه الحالة ضمن أصحاب الأسلوب المعرفي المستقل. أما الفرد الذي تكون لديه عملية التمايز النفسى منخفضة يمكن تصنيفه ضمين أصحاب الأسلوب المعرفي المعتمد.



وعسموما فإن المستقلين عن المجال الإدراكي يتعاملون في أفكارهم مع المجردات أكسر ولهم تفكيس تحليلي أو نظرة تحليلية في الإدراك، بينسما المعتمدون على المجال الإدراكي يتعاملون بالنظرة الشمولية في الإدراك ولا يميلون للتعامل في أفكارهم مع المجردات.

التمكير الاستدلالي: Deduction Thinking

في هذا النوع من التفكير يتم الحصول على نتائج جديدة من خلال نتائج سابقة قديمة ؛ ولذلك فهو عبارة عن اشتقاق حكم أو قضية جديدة، من حكم أو قضية أخرى أو من أحكام وقضايا أخرى. وليس المقصود بالنتائج الجديدة أو القضية الجديدة أنها الجدة أى لم يعرفها أحد من قبل ، ولكن المقصود استخلاص نتيجة من مقدمة أو من قضية مقدمة. مثلما تكون القضية السابقة: الأم أكبر من العلفل ، فالدجاجة أكبر من الفرخ (الكتكوت) هي النتيجة أو القضية الجديدة.

وهناك ما يعسرف بالاستدلال المباشر Direct Deduction وهو استدلال لنتيجة أو قضية جديدة من مقدمة واحدة قديمة مثل قولنا: كل إنسان سيموت ، إذن خالد سوف يموت ،

وهناك ما يعرف بالاستدلال غير المباشر Indirect Deduction فهو استدلال على النتيجة من مقدمتين أو أكثر. مثل قولنا: كل إنسان سيموت ، خالد إنسان ، إذن خالد سيموت.

إن التفكير الاستدلالي ينمو مع العمر في المراحل الأولى ، كما أنه استدلال ناقص لدى أطفال الروضة وما قبلها، ويحتاج إلى تهذيب وتحسين من خلال تقديم مناشط للأطفال قبل عمر ٧ سنوات. وذلك حتى يتمكن الأطفال بعد هذا العمر من عمارسة عملية بحث ذهنية منظمة للوصول إلى حقيقة مجهولة، بمساعدة حقائق ومعلومات معروفة.

وإذا كان التفكير الاستدلالي يقوم على اشتقاق نتيجة أو قضية تعتبر مقدمة، أى يكون السير من قضايا عامة أو تعميمات أو بديهيات إلى وقائع أو نتائج، فإن التفكير الاستقرائي Inductive Thinking يتضمن ملاحظة الوقائع الجزئية



والانتقال منها إلى قوانين أو مبادئ أو قواعد عامة. أى أن الاستقراء يبدأ من الخبرة الحسية إلى الحيقائق إلى المفاهيم إلى التعميمات إلى القوانين إلى النظريات إلى أن يصل إلى التجريد، وهو عكس الاستنباط الذى يبدأ من التجريد إلى الخبره الحسية المباشرة، أى تستخدم النظريات والقوانين في تفسير أشياء أو عمليات وحتى ظواهر أخرى.

ولذلك فإن الطفل يكن أن يمارس استدلالا استقرائيا المحسوس Thinking حيث يبدأ بملاحظة أمثلة فيصل إلى قاعدة، وهو يسير من المحسوس إلى المجسرد، ومن الجسز، إلى الكل ، ويمكن للطفل أن يمارس ما نطلق عليه الاستدلال القياسي Deductive Thinking كتفكير ، حيث إنه عملية ذهنية عكسية للسابقة فينتقل تفكير الطفل من تفكير مجرد Abstract إلى تفكير حسى Concrete من الكل إلى الجزء، فالتفكير الاستقرائي يوصل إلى حقائق وقواعد عامة، والتفكير القياسي يكون العكس يقود إلى التوضيح والشرح والتفسير.

التمكير الحدسي : Intuitive Thinking

يرادف الإنهام ، إذ إن الطفل يصل إلى حل للمشكلة أو الصحوبة بالقفز ، فهو ليس متسلسلا منتظما أو متابعا، وإنما هو تفكير ذو طبيعة وثابة. . يصل إليه الطفل عن طريق تخمينات، وإن كان في صميمه عملية ذهنية معرفية يتجمع فيها عدد من الأبنية المعرفية للطفل في وقت واحد توصله إلى توقع أو تخمين، وهذا الوقت قصير و ولذلك فالعملية الذهنية تبدو سريعة أيضا.

والطفل صاحب التفكير الحدسى يتسوقع ويكتشف، ولا يراجع صمحة براهينه وأدلته. ويمكن التعرف على هذا النوع من الأطفال أصحاب التفكير الحدسن حينما نوجه إليهم أسئلة مفاجئة ويأتون بتخمينات جيدة وفي سرعة أى يصلون إلى نتائج مثمرة سريعة.

والطفل الذي يعطى تخمينات، أفضل عموما من الطفل الذي يطيل الصمت وخاصة إذا كانت التخمسينات أقرب للإثمار؛ ولذلك فسمن المفيد تعمزيزه على ما يصادفه من صحة أثناء تخميناته، وعموما فإن توفير بدائــل أمام الأطفال يفيد في تنمية التفكير الحدسى دون ممارسة لوم أو عقاب عليهم.



إن التفكير الحدسي يشـجع التوقع والتـخمين الذكي، وينمى الثقـة بالنفس لدى الاطفال، وينمو عند ممارسة معلميهم لهذا النوع من التفكير.

فطفل الروضة الذى يمارس تفكيرا حدسيا حينما تعرض عليه المعلمة صندوقا مغلقا داخله شيء يقول: ماذا فيه - هل شيء نأكله - فيشمه - أم شيء مثل لعبة في محاول هز الصندوق وهكذا . . . ، إنه تفكير لمحى أو إلهامي ولا يسير في خطوات محددة.

التفكير المنطقى: Logical Thinking

تفكير يمارسه العلقل عندما يكون هدف معرفة الأسباب والمبررات، التي تكمن خلف الأشياء أو الأحداث والظواهر، ومحاولته الحصول على أدله تؤيد أو تثبت صحة وجهة نظره أو تنفيها، إنه المتفكير الذي نمارسه عموما، عندما نحاول أن نتبين الأسباب والعلل التي تكمن وراء الأحداث. إنه التفكير الذي يمارس من قبل الفرد طفلا أو راشدا عندما يحاول معسرفة نتائج ما يقوم به من أعمال وممارسات وسلوك، مع العلم بأنه أكثر من مجرد تحديد الأسباب أو النتائج، إنه يعنى الحصول على أدلة أو شواهد تؤيد أو تثبت صحه وجهة نظره من عدمها.

وبالتائى فالتفكير المنطقى يتضمن تعرف الأسباب والمسببات التي تغف وراء العائق أو الصعوبة، ويتضمن مصرفة الطفل لنتائج أعماله أو أنشطته، إنه تفكير قصدى Intentional Thinking موجه بهدف الوصول إلى أفضل إجابة للأسئلة أو الاستفسارات كالتي يثيرها الذهن، ويشيرها الآخرون، أو تقل فيه فرص النشاط اللهني الضائمة بدون هدف، وبما يجعل الحياة أيسر مع التوصل لأفضل الحلول.

وهذا النوع من التفكير يتضمن عمليات ذهنية من مستوى أعلى أو يمكن القول بأنها راقية، يكون فيها الفرد نشطا فاعلا. ويتطلب هذا التفكير المنطقى مخزونا منظما، ومصنفا، ومسجلا، ومدمجا في بناء الفرد المعرفى، وكما يتطلب زمنا أو وقتا للوصول إلى خبرة منطقية، يتطلب انتباها مستمرا من الفرد لتحقيق الهدف. إن التفكير المنطقى لا يضمن للأطفال إجابات كاملة على جميع مشاكلهم وكذلك للكبار، ولكنه يحسن من مستوى إجاباتهم.



ونظرا لأن التفكير المنطقى، يتضمن عمليات ذهنية راقبة؛ لذا لا نجده لدى الأطفال قبيل ٦ سنوات وربما وجدنا بعض مؤشرات للتفكير المنطقى في تلك المرحلة أو ما يمكن القبول عنه أنه تفكير منطقى جزئى.. نظرا لأن للطفل منطقه الحاص.

فتفكير الطفل المنطبقي غير مرتب مقارنة بالكبار؛ نظرا لأن مستوى الضبط اللهمني لديه يكون بدائيا أو في أطوار الاكستمال. وهو تفكير متباين لدى الأطفال بل ومضطرب ومشوس، ويتضبح فيه التردد، حبيث يظهر فيه المنطق أحيانا ويغيب أحيانا أخرى، ولا تتضبح فيه الإستراتيجية والأسلوب المحدد. وبطبيعة الحال فهو ينمو مع العمر.

فنجد الطفل يسأل أحيانا لماذا يسمونها "ماما" هل لأنها تقدم لنا "المم" أى الأكل، ولماذا نسميه الحمام" هل لأن فيه ماء حام أو حار، ونجد طفلا آخر في الصف الأول الابتدائي يقبول: لقد حصلت على درجة سيئة في الاستحان لأن "بابا" لم يأخذني إلى السينما..!

إن هناك تبايمنا في منطق صغار الأطفىال، نتيجة أنه لم تكتمل بعد لديهم ممليات عقلية راقية يتطلبها التفكير المنطقي، مثل المقارنة Comparing والتنظيم عمليات Systematization والتحليل Analysis والتركيب Synthesis والاستدلال Reasoning.

ويعتبر التفكير المنطقى وظيفة للشخصية، سواء كان الفرد في مرحلة الطفولة أو أصبح راشدا، ويبدأ لدى الأطفال مع بدايات السنة الشالثة من أعمارهم ويتأخر لدى بعض الأطفال بعد ذلك العمر، وربحا لا يتصلون إليه نهائيا، إلا أن المؤكد أنه ينمو صموما مع العمر، ويستدل عليه من تعبيرات الطفل وما ينقله من أفكار، وحلول أو تبريرات تظهر في صورة كلمات أو ألفاظ أو جمل بسيطة.

ويبدأ تفكير الطفل المنطقي متمركزا حبول نفسه ، ثبم يتطور ، فيأخذ تفكير الأخرين ووجهات نظرهم في الاعتبار كلما تقدم في العمري

إن عمليات توجيه أسئلة تدور حول الماذا العديرة بأن تنمى التفكير المنطقى عند الأطفال وتعجِّل به. مثل: لماذا نغسل أيدينا بعد الأكل ؟ ولماذا نرتدى الملابس



الثقيلة في الشتاء ؟ ولماذا يبدو البييسى في الكوب أقل من الزجاجة ؟ لماذا يجب أن نشكر الله ؟ . .

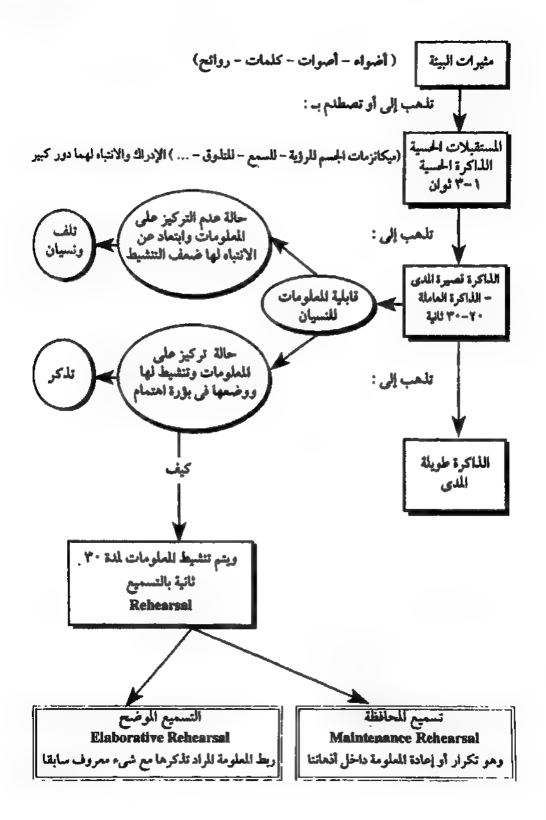
ويرى بياجيه Piaget أن نمو الذكاء ونمو التفكير المنطقى مرادفان لنمو المنطق؛ ولذلك كان دائما يربط بين المنطق والتفكير، بل واعتبر أن مراحل النمو المعرفى، هى مراحل نمو التفكير المنطقى. وقد درس مؤشرات لذكاء الأطفال منذ شهورهم الأولى.

تمكير معا لديمة المعلومات Information Processing Thinking

هذا النمط من التفكير يعتمد ببساطة على سياق المدخلات والمخرجات. أى أن الأمر يعتمد على عملية، تعرض لمثيرات (معلومات) ويتم تخزينها، ثم فيما بعد استعادتها.

فالعقل الإنساني هنا شأنه شأن الكمبيوتر، يستقبل المعلومات ويجرى عمليات عليها وربحا قام بإجراء تعديل على شكلها ومضمونها ثم تخزينها، ويستدعيها وقت الحاجة؛ لذا تتطلب المعالجة تجميع وتمثيل المعلومات وترميزها Encoding والاحتفاظ بها وتخزينها، واستدعاء أو استرجاع المعلومات عند الحاجة المعلومات لللاكرة Retrieval إن هذا ما يطلق عليه نحوذج معالجة المعلومات لللاكرة Processing Model of Memory ويعمل هذا النظام بأكمله بواسطة عمليات التحكم Control Processes التي تحدد كيف ومتى تنساب المعلومات ، خلال نظام المعالجة. انظر إلى الشكل المقبل :





وعلى أية حال إذا تم المتخزين بطريقة منظمة جاء الاستدعاء على نفس مستوى جودة التخزين أو قريبة منه. أما إذا تم التخزين بطريقة غير منظمة جاء الاستدعاء فيه كثير من الخلط والصعوبات.

والطفل عامة يعالج المعلومات في محاولة منه لتطوير عالمه من حوله ولكنه محتاج إلى عادات ننميها في داخله ونتابعها معه.

إن تنظيم الطفل لعالمه يسمح له بالتنبوء بالنتائج بصورة منظمة أو أقرب ما تكون إلى التنظيم ، وتصور الحلول أو الإتبان بحلول أقرب ما تكون إلى الصواب أو هي صواب بالفعل. وهذا يدعم ثقة الطفل بنفسه ويعزز له فكرة الإدخال المنظم للمعلومات مع نمو، ومن ثم الاستدعاء بسهوله.

ولذلك فإن البعد عن التشويش أثناء عرض المعلومات على الأطفال غاية في الأهمية، وكذا الثبات في تهذيب الطفل واتساقنا في معاملته يسمح له بالتنبوء بطريقة صحيحة بنتائج أفعاله، ويشكل ذلك التنبوء صورة من صور الفهم الذي يشبع فيه الحاجة إلى التنظيم، ومن ثم التفكير بطريقة تعتمد على معالجة المعلومة التي استقبلتها الذاكرة الحسية Sensory Memory فمن المفيد دوما عند التعامل مع الأطفال قرب السنة الثالثة من العمر مثلا عدم التردد أو التناقض في عرض المعلومات؛ لأن ما يخزنه الطفل صحيحا يتم استدعاؤه من ذاكرته بنفسه صحيحا، ومن المفيد ايضا تدخلنا لتحسين الموقف عندما يعترض طفل بشكل مستمر لطفل أخر أو يعرقله أثناء ذلك.





ومن خلال الأنشطة العلمية الرياضية وغيرها يمكننا المساعدة على ممارسة الأطفال لتفكير نظم المعلومات.

ففي كل مرة يسرى الطفل السحب كثيفة يكون هناك احتماله أعملى لسقوط أمطار يمثل نشاطا علميا مسفيدا، وحينما يفتح صمام خرطوم الهواء الخاص بقارب بلاستيك أو مطاط لا يمكن للقارب أن يصلح للركوب والعوم فيه. ومن المهم أن نعرض القصة على الأطفال إذا تطلب الأمر مرات متتمالية على نفس النحو. وفي كل مرة يرى الطفل النباتات التي سقيت بالماء تنمو وأكثر اخضرارا من النبات الذي حرم من الماء.

وبها الأساليب يتعزز لذى الأطفال أن العالم من حولهم يمكن فهمه والتنبوء به وبأحداثه. وبالتالى تتكون في الذاكرة حطويلة المدى مفاهيم تتحول إلى صور تصبح قابلة للفهم، ومن ثم يتطور الأمر به إلى التجريد وفهم المعلومات الأكثر تجريدا. وهنا يكون التفكير أسرع وأيسر والتوقعات للحل أنسب والتنبق أفضل وإمكانية التعميم أسهل.

ويعد تفكير معالجة المعلومات أكثر فعالية إذا تم التركيز للطفل على المعلومة الرئيسية، وكذا تم ربط المعلومة القديمة بالجديدة، مع إعطائه فرصه التكرار المنظم مع المتركيز على المعنى وليس الحفظ.

التفكير التحليلي Analytical Thinking

هو من أرقى أنواع التفكير ، والتفكير التحليلى هو تفكير منتظم متابع ومتسلسل بخطوات ثابتة في تتابعها، فالطفل يسير عبر مراحل محددة بمعابير تحدد نجاحه فيها، ويكون ذلك وفق الخطوات التالية :

- ١- مواجهة الطفل لمشكلة أو صموبة.
- ٢- ملاحظة ومشاهدة لجمع معلومات تؤدى إلى فهم وتحليل للمشكلة.
 - ٣- رضع توقعات أو تخمينات ذكية، أى فروض للحل.
- ٤- التحقق من صحة التوقعات أو الفروض أو عدم صحتها من خلال استعراض معلومات إضافية مع ما لدى الطفل من خبرات. ويتم ذلك من خلال نظرة ناقدة أيضا.



٥- التوصل إلى نتيجة أو حل .

٣- تجريب الحلول، وقبولها مؤقتا أو دائما.

والأمر هنا يتطلب تذكر الطفل للمشكلة طيلة محاولات الحل، كما يتطلب قدرة منه على استدعاء خبرات سابقة، مع قدرة على تناول ناقد للحل أو الحلول.

ويلاحظ أن التفكير التسحليلي تفكير صامت ذهنيا، ويستسدل عليه نما يحدثه الطفل في النهاية.

ويمكن وضع الأطفال في مواقف بسيطة تستدى حلولا ، ووضع الفروض أو التخصينات الذكية من أجل التلريب عليها. مثلما تضع أصام الطفل صندوقا صغيرا مغلفا وتبدأ بالسؤال صما يمكن أن يحتويه هذا الصندوق، إن الطفل هنا يمارس نوحا من مواجهة صعوبة، ثم يعاين ويلاحظ لجمع معلومات، وربما يمارس لم أو تحريك باليد للصندوق وبعدها يضع توقعات أو تخمينات ذكية هي ألواقع فروض. ويحاول التحقق من صحة توقعه، وقد يستعرض معلومات إضافية أو يسأل هل هو شيء للأكل أم هدية ؟ إن اليوم هو حيد الأم ربما هو هدية، أو حان الآن وقت الغذاء، وظالما في مثل هذا الوقت نحتاج إلى طعام . . بعدها يقرر الطفل أنه تـوصل للحل . وعليه الآن التأكد، ويمكن أن يسير التفكير بعدها يقرر الطفل أنه تـوصل للحل . وعليه الآن التأكد، ويمكن أن يسير التفكير بسيطة، ويسير بعدها يقرد العلقل أنه يتـم اختبارها، ويصلون إلى جواب لمشكلة أرصبتهم ولو بسيط بضع دقـائق . ويمكن أن يكون التفكير التحليلي تفكيرا محقلا ، يتـطلب تفكيرا صامتا يستخرق فترة طويلة من الزمن . وتختلف سرعة هذا التفكير من طفل إلى صامتا يستخرق فترة طويلة من الزمن . وتختلف سرعة هذا التفكير من طفل إلى

إننا إذا طلبنا من الأطفال إضماض أعينهم لدقائق مع تفكيرهم محلالها لمي مشكلة لإيجاد حل لها مثل عدم الخوف من الظلام، أو الخروج من ضرفة أغلق بابها تماما. . وبعد الانتهاء من موقف الحلم هذا نطلب من الأطفال عسرض المشكلات التي جاءت في أذهانهم أمام الزملاء ومناقشة الحلول. . إننا نكون بذلك أمام تعليم للأطفال للتفكير التحليلي.



إن التفكير التحليلي عملية ذهنية يسير فيها الفرد وفق خطة منظمة، يبدأ فيها الفرد بمواجهة موقف أو عاشق أو صعوبة، ومن ثم ينظر ويستطلع الموقف، بعد أن يكون قد تقصى المعلومات المتوافرة لديه، ليسضع حلولا مبدئية "موقتة" ومن ثم يقوم بإخضاعها للتحقيق والتجريب، للوصول إلى نتيجة تساعده في الحل، وحل مواقف أو موقف مشابه. إن ذلك يمكن أن يتم منذ مرحلة الروضة، بأفكار بسيطة أو موتف بسيطة أو حتى رسوم مثل . . صورة طفل متسلق رقبة زرافة . . ويبدأ طفل آخر في ملاحظة الموقف أو الصورة . . ويسفكر يا ترى هل شيطان ساعده في الصعود أم صعد على درج . . ولكن أين الدرج . . أم صعد على سلم من الحشب المعقود أم صعد على درج . . ولكن أين الدرج . . أم صعد على سلم من الحشب العقل . . وهكذا . الصحمت هنا أثناء بمارسة هذا النوع من التفكير هام أثناء إصمال العقل .

: Problem Solving Thinking كَنْكُير حَلُ الشَّكُلَةُ

حل المشكلة هو نشاط ذهنى معرفى يتم فيه تنظيم الستمثيل المعرفى للخبرات السابقة مع مكونات مسوقف المشكلة الحالية معا ، وذلك بغيسة تحقيق الهدف، ويتم هذا النشاط وفق إستراتيجية الاستبصار التي تتم فيها محاولة صياضة مبدأ ، أو اكتشاف نظام علاقات يؤدى إلى حل المشكلة، ويمكن أن يتضمن صياغة فروض أو تخمينات ذكية للحل.

وفي تفكير حل المشكلة يقوم كل من المعلم والعلقل، بسلسلة من الإجراءات لإيجاد حل مناسب للصحوبة، بحبث يكون الطفل صانعا للتوقعات الذكية، أو التي نسميها الفروض، وواصفا لحعلة السير، أى أنه يضع إستراتيجية أو مسودة الحل Protocol حتى تنقيشع المعوقات ويتحقق الهدف. والطفيل في تفكير حل المشكلة يتعلم وصف العموبة بصوت مسموع، ويحاول اقتراح خطط أو خطة للحل مستعينا بخبراته وهو هنا يتجه نحو طريق للتفكير العلمي.

وللذك فالمعلم -أو المعلمة- عليه أن :

١- يسأل الطفل رما هي الصعوبة أو المشكلة . . اذكرها (حددها) ؟

٧- صعبة (لماذا) ٩

٣- وأنت ماذا تعمل الآن أو تقترح الآن لحلها ؟

٤- هل عندك حل ثان أو طريقة أخرى للحل ؟



٥- أي حل أو طريقة أحسن ؟ فكر قبل أن تعمل.

٦- نفذ الحل أمامي ؟

٧- هل هذا الحل قضى على المشكلة ؟ هل نجحت فعلا ؟

٨- إذا لم يكن حلك قد أنهى الصعوبة ؟ حاول. . ارجع إلى البداية.

إن أسلوب حل المشكلة سيساعد الطفل على التدريب على استخدام الطريقة العلمية في التفكير.

إن نشاط التفكير في حل المشكلة يحدث له تثبيت لدى الأطفال إذا عودناهم على أن يسألوا أنفسهم حينما تواجههم صحوبة أسئلة مثل : ما المعلومات المتوافرة حاليا؟ وما المطلوب أن نصل إليه، أى ماذا نريد ؟ وماذا ينبغى على أن أفعل؟ وماذا أنتظر ؟

إن هناك نظريات ساهمت في تطوير فكرة حل المشكلة مثل نظرية برانسفورد وشتاين Bransford and Stein التي ركزت على خسمسة عناصر يجب تعريفها للطفل هي: أن يحدد Identify الصحوبة أو المشكلة ويعرفها Act، ثم ينظر يكتشف أو يستكشف علم الحيامة ويتحرف Act، ثم ينظر للحملة التي آثار الأنشطة التي قام بها فيتعلم Learn. ويعد تعريف المشكلة أمرا في غاية الأهمية لأنه يعكس أنحاط الحلول، كما أن الأطفال الأقل نجاحا في التعلم هم الأقل احتمالا في مراجعة الفروض والإستراتيجيات.

إن توافـر إمكانية حل المشكلة تحـقق للطفل الشـعور بالسـعادة والراحـة ، والطمأنينة، والثقة في استخدام مهاراته المعرفية.

وقد طور جيستين Gesten نموذجا للتمدريب على حل المشكلة على النحو التالى :

١- تحديد المشكلة. ٢- تقرير الهدف. ٣- التفكير قبل العمل أى تأخير الاندفاع. ٤- التفكير فبل للحل. ٥- الاندفاع. ٤- التفكير في المحلد من الحلول التي يمكن أن توصل للحل. ٥- التفكير في أشياء مختلفة بعد كل حل وتأمل النتائج. ٦- عند الاعتقاد في الحل الجيد يجب القيام بتجربته وتنفيذه. ٧- إذا لم يكن الحل الأول مناسبا ، فعلينا العودة إلى نقطة البدء أى من تحديد المشكلة.





فالمعلمة يمكن أن تجعل الطفل وهو في الروضة يمارس تفكير حل المشكلة بانشطة بسيطة مثل جعل كسمية سكر تسقط فجأة على كمية من الرمل وتبدى تأثرها، وتسأل الطفل ماذا حدث ؟ ماذا نصنع الآن ؟ هل ترى حلا ؟ هل يمكن فصل السكر عن الرمل ؟ هل يمكن بالهز ؟ هل يمكن باليد ؟ هل يمكن باستخدام الماء ؟ أى حل أحسن وعلينا اختياره ؟ ولماذا هذا الحل أفيضل ؟ هيا نجرب هذا الحل.

كسما أن أنشطة التسحرك داخل المتساهات من المناشط التي تطور تفكيس حل المشكلة بشرط أن يحدد العلفل المشكلة ويقرر الهدف ويفكر قبل العمل وهكذا. . ، وبعد تدريب الطفل على تطوير مسهارة استخدام مخزونه المعرفي ، وعلسي سرعة استدعائه من الأمور التي تسهم في ارتقاء مستوى الحل الذي يصل إليه.

إن عملية حل المشكلة هي بالدرجة الأولى عملية تتبضمن استبصارا، كما سبق أن ذكرنا، ومعالجة ذهنية وحسية تتطلب جهدا ذهنيا نشطا هادفا يترتب عليه



حل المسألة التي تشغل بال الطفل. وفي البلاية يكون أسلوب حل المشكلة هو أسلوب يضع الطفل في موقف حقيقي يعمل فيه ذهنه بهدف الوصول إلى حالة اتزان معرفي ، ويشرط أن تكون المشكلة التي نعرض الأطفال لها في مستوى قدرة الأطفال وأعمارهم، وقابلة للمعالجة بأدوات بسيطة.

لقد كان هذا عن التفكير وبعض أنواعه المفيد استثارتها عند التلاميذ عموما، وخاصة منذ مسرحلة الطفولة، وهناك مقاييس بمكن الاستفادة منها من جانب المعلمين رأينا وضع نموذج منها في ملاحق هذا الكتاب.







الفحل الرابع



التفكير الإبداعي بين الخيال ومراحل العملية الإبداعية

الإبداع والتعكير الإبداعي:

يتمثل جوهر الإبداع في نشاط البشر ، فالإنسان يتصف بالابتكار وبالتجديد، في مقابل التقليد والاتباع لإنتاج أو سلوك سابق.

والإبداع في اللغة يعنى ابتداء الشيء أو صنعه على غير مثال. ونجد قول الله تعالى : ﴿ بَدِيعُ السَّمُواتِ وَالأَرْضِ ﴿ إِنَّكَ ﴾ [الأنعام]. أي المبتدئ لإيجادها.

وإنتاج البسر الذي يتسمف بالإبداع ، تأتي صياغت النهائية فيهما الجدة والطرافة، وإن كانت عناصره الأولى موجودة من قابل؛ ولذا يقال أبدعت الشيء قولا أو فعلا بمعنى ابتدائه على غير مثال سابق.

ونصف بالإبداع كل الأعمال الأدبية والفنية والعلمية، والكثير من ضروب النشاط في مواقف الحياة اليومية . بشرط أن يتوافر فيها عنصران هما: الإحداث، والتكوين أو الصنع.

ويبدو الإحداث في ظهور الإنتاج أو الأفكار إلى حيز الوجود العقلى ، أو المام بسعض الأفراد في لحظة مسعينة من الزمان لأول مرة. أما التكوين أو الصنع فيتمثل في وجود مادى جديد للشيء أو المنتج.

وياتي تحت معنى الإبداع مصطلحات مثل الاختراع Invention والاكتشاف Dicovery والإبداع الأدبى والإبداع الفني.

والاختراع عبارة عن إنتاج مركب من الأفكار، أو بإدماج جديد أو بتكامل جديد لوسائل من أجل غاية معينة، مثل اختراع التليفون من قبل العالم جراهام بل.

إن الإبداع العلمى ثبت أنه قد يأتي من نتائج أو نتاج تراكم جهود عدد كبير من العلماء على مدى الأجيال. فقد ذكر أوجبورن Ogburn أن الآله البخارية اشترك في تطويرها اثنا عشر عالما بين عامى ١٦٠٥ - ١٧٨٥ ، حيث انتهى الأمر بالعالم «وات» Watt إلى التوصل إلى صورتها المتميزة. ومن غير المنطقى أن نتصبور عدم حدوث ثورة صناعية إذا كان «وات» قد توفّي قبل اختراعه أو أن إديسون مكتشف الكهرباء قد أصابه شيء؛ لأن هناك ما يعرف بتزامن الاختراعات أو تزامن الاكتشافات.

إن تعاصر أو تزامن مخترعات ونظريات علمية في نفس المرقت أو في أوقات متقاربة مع عدم وجود صلة أو قرب بين للخترعين أمر وارد بتكراره. لقد حصر مثلا أوجبرن ١٤٨ حالة تزامن لنفس الاكتشافات جاء بها أشخاص لا توجد بينهم أية صلة.

أما الاكتشاف فهو اكتساب معرفة جديدة بأشياء كان لها وجود سابق. سواء كان هذا الوجود ماديا ، أو كسان نتيجة ترتبت على معلومات سبق وجودها. مثل اكتشاف كولومبوس لجزر الهنذ الغربية واكتشاف فليمنج للبنسلين.

وهناك بعض العلماء يميزون بين المبدعين من العلماء المخترعين والمكتشفين من ناجية أو بين المبدعين من الشعراء والأدباء والفنانين من ناحية أخرى. إذ يرى هؤلاء العلماء أن ما يبدعه البعض من فنون وآداب أو شعر يرتبط ارتباطا وثيقا بشخصية المبدع وحياته اللاتية. فرواية «عطيل» لا يمكن أن تأتى إن لم يكن اشكسبير» موجودا ، «وقارئة الفنجان» لم تكن إن لم يكن «نزار قباني» موجودا . ومع أن عناصر الموضوع قد يكون تناولها آخرون ، إلا أن الإدماج لهده العناصر يختلف من شخص لأخر .

إن قوانين وقواعد التفكير الإنساني ، تنطبق على الأشخاص المبدعين وعلى الأشخاص فير المبدعين ، فشفكير كل منهم لا يختلف عن الآخر إلا من حيث الدرجة وأساليب التوليف للمثيرات والبدائل ، والمقصود درجة توافر خصائص الإبداع.



ولقد اختلف العلماء في معنى الإبداع باختلاف الأطر النظرية والمدارس ولقد الخلفي، الذي يتبناه وينتمى إليه العالم. وتعتبر كلمة الابتكار Creative أو الإبداع من الاصطلاحات الغامضة في البحوث النفسية إلى حد ما ، كما أنها أكثر غموضا لعموم الناس.

ويرى هوبكنز ومازلو Maslow and Hopkins مشلا أن الإبداع أسلوب للحياة، بينما يرى شتاين وجيلفورد Gulford and Stein أن الإبداع عملية عقلية. وعموما فالتعريف الشائع للإبداع يعنى خلق أو استحداث جديد يختلف عما هو سائد أو مألوف، ويعرف أيضا بأنه استعداد عقلى لدى فرد هيأته بيئته لأن ينتج شيئا جديدا غير معروف سلفا لتلبية متطلبات الواقع.

ويرى ماكينون Mackinnon أن الإبداع ظاهرة متعلدة الأوجه أكثر من كونها مفهوما نظريا محدد التعريف. ويرى روشكا Roshka أن الإبداع وحدة متكاملة لمجموعة العوامل الذاتية والموضوعية التي تقود الفرد إلى تحقيق إنتاج جديد وفيه أصالة وله قيمة للفرد أو الجماعة. ويعتمد الإبداع إذن على النشاط والعملية Process التي تقود إلى إنتاج يتصف بحداثة العهد Recency والأصالة Originality والقيمة Value.

وإذا تمكن الفرد -طفلا كان أم راشدا- من إيجاد حلول جديدة لمعوقات أو مشكلات بطريقة مستقلة فهو مبدع، حتى ولو كانت حلوله غير جديدة على المحيطين أو على العلم أو على المجتمع، وذلك طالما أنها لم تكن معروفة لديه من قبل . وفي رأي جيلفورد Guilford أن عملية الإبداع هي عملية مرادفة لعملية حل المشكلات من حيث الجفور، بل ويعتبرهما عملية واحدة . وإن كان البعض يفترض أن انتفكير الإبداعي يعتبر شكلا متقدما للأداء الذي يظهر في حل مشكلة، ويمكن أن يصبح حل المشكلة إبداعا إذا انطوى على جدة وقيسمة وتفكير مغاير، له فافدة أو نفع.

وهذا ما يجعل ميدنيك Mednick يعرف التفكير الابتكارى بأنه عملية دمج أو خلط عدة عناصر بحيث يتم استدعاؤها في شكل جديد يحقق منفعة . أما تورانس Torrance فيرى أن الإبداع عملية يصبح فيها الفرد حساسا للثغرات أو



للمشكلات فيكتشفها ويكشف عن الاختلال في المعلومات والمسرات والعناصر الناقصة التي تؤدى إلى عدم اتساق وإجراء ما يعيد التوازن والاتساق، أما برونر Broner فيعرف الإبداع بأنه العمل أو الفعل أو الناتج الذي يؤدي إلى دهشة وإعجاب متخلصا من الحظ التقليدي في التفكير.

لقد أدت زيادة الاهتمام بدراسة الإبداع إلى تقديم تفسيرات متعددة لمفهومه. إلا أن محاولة الباحثين في التوصل إلى تعريف محدد، كانت من الأمور الشاقة، وذلك نسبة للاختلاف في فهم المعنى، الذي توحي إليه كلمة إبداع أو ابتكار كما يذكر بورجيت Burgett فقد سارت تعريفات الباحثين في عدد من الوجهات، فمنها ما ينظر إلى الإبداع كعملية Process وأخرى تركز على الإنتاج أو الناتج Product وثالثة ترى جانبا من الشخصية Personality.

ففي التوجه الأول، نرى أن هناك تعريفات للإبداع، كعملية عقلية ، ومنها تعريف مير وشتاين Meer & Stein في أن الإبداع عملية تشضمن معرفة دقيقة بالمجال ، وما يحتويه من معلومات أساسية ، ووضع الفروض واختبار صححة الفروض وإيصال النتائج للآخرين، ويشفق الشعريف السابق مع ما ذهب إليه تورانس Torrance في أن الابتكار عملية إدراك الشغرات، والعناصر المفقودة، وتكوين الأفكار، والفروض حولها، واختبار هذه الفروض وربط النتائج، وإجراء ما يتطلبه الموقف من تعديلات، وإعادة اختبار الفروض.

وقد تضمنت التعريفات السابقة، في تفسيرها للعملية الإبداعية، المراحل التي تتم داخل الشخص المبتكر أو المبدع ذاته، كما تتفاعل مع مواقف محددة، وهو بصدد تقديم ناتج ابتكاري أو إبداعي؛ لأن ذلك الناتج لا يبرز فجأة، ويخرج إلى حبيز الوجود دون سابق إعداد أو تخطيط أو جهد، وكان من أوائل الاهتمامات، التي ترى أن العسملية الإبداعية تتكون من مراحل مختلفة، ما قدمه ولاس Wallas في تعريفه للابتكار، من خلال عدد من المراحل (نوضحها أكثر بعد صفحات قادمة) والتي تبدأ بمرحلة الإعداد Preparation، حيث تجمع الحقائق والبيانات، التي يحتاجها المفكر، ثم مرحلة الاختمار الموصول إلى حل للمشكلة التي استرخاء عقلي، ولا يبذل المفكر فيها جهدا للوصول إلى حل للمشكلة التي

يعالجها، بل يشرك الموقف حتى يأتي الحل تلقائيا، وتليسها مرحلة الإشراق (Illumination محيث يفاجأ المفكر بظهور الحل، وتستنهي بمسرحلة التحقيق Verification ، وفيها يخضع الإنتاج لعملية تقويم.

ويؤكد " ولاس " أن العسملية الإبداعية لا تحدث إلا إذا أثارت مستكلة ما لدى الفرد، وما يترتب على ذلك من محاولات لإينجاد الحل.

وهناك من الباحثين من يؤكد أن مراحل عملية الإبداع، لا تحدث بطريقة منظمة ومرتبة، حيث يؤكد شتاين Stein أن هذه المراحل قد تتداخل، وتمتزج في أوقات معينة، خلال العملية الإبداعية، بحيث إنه من المكسن أن نرى إحدى المراحل تتغلب عليها بطابعها، أكثر من غيرها، وأن تقسيم العملية إلى مراحل، قد يبدو للملاحظ الخارجي أكثر من الشخص المبدع أو المبتكن نفسه.

أما التوجه الثاني من التعريفات فهو ينظر للإبداع في ضوء الناتج، الذي يقدمه الشخص المبدع، ومنها ما قدمه ديهان وهافجهرست Dehan& Hvighurst بأن الابتكار هو " القدرة على إنتاج شيء جديد، وذي قيمة اجتماعية " كما يرى ماكنون Mackinnon أن الإبداع يعني : «القدرة على تقديم إنتاج متمين، بأكبر قدر من الأصالة ، والمرونة ، والطلاقة وأن الإبداع هو «قدرة الفرد على الإنتاج، إنساجا يسمينز بأكبر قدر من الطلاقة الفكرية، والمرونة التلقائية، والأصالة، وبالتداعيات المعيدة، وذلك كاستجابة لمشكلة، أو موقف مثير، ويغميف بورجيت وبالتداعيات المبيدة هو: «القدرة على تشكيل نتائج واستجابات جديدة للمشاكل، وتقديمها باستمرار».

وتتناول تلك التعريفات الإبداع ، كناتج يقدمه الشخص، على أن يكون هذا الناتج ذا طلاقة، وتنوع، وأصالة، وذا قسيمة صند الأخرين، وأن يتسسم بالجدة، والحداثة.

أما التوجه الثالث، لتعريفات الإبداع ، فيتم من خلال سمات وخصائص الشخصية ، ودورها في التعرف على الإمكانات الإبداعية ، ومنها تعريف جيلغورد في أن الإبداع يشير إلى القدرات التي تكون عيزة للأشخاص المبدعين، والتي تحدد ما إذا كان الفرد يملك القدرة على إظهار السلوك الإبداعي ، بدرجة



ملحوظة، بناء على صفاته الانفعالية والطبيعية. ويرى جيلفورد هنا: أن السلوك الإبداعي يتوقف على ما لدى الشخص من خصائص وصفات شخصية، جعلها شرطا لظهور إبداعه. ويؤكد أندرسون Anderson أن الإبداع يتطلب الذكاء، والإدراك السليم ، والحساسية، واحترام فردية الإنسان، وجرأة الفرد في إيضاح أفكاره والتعبير عنها واستعداده للدفاع عن معتقداته» ..

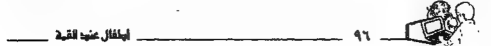
ونجد أن أصحاب هذا التوجه، يركزون في تعريفهم للإبداع ، على بعض ما يتصف به المبدعون أو المبتكرون من خصائص وصفات شخصية تميزهم.

ومن خلال التوجهات السابقة، في تحديد معنى الإبداع، نجد أن النظرة الفردية له، في اتجاه محدد، قد تعيى أو تقصر في مسار الدراسة في هذا المجال، فمن خلال التوجه الأول، نرى أن التعرف على تلك المراحل، يعتمد على الدراسة الوصفية والإكلينيكية في التعامل مع هذه الظاهرة، باستخدام الاستخبارات، والمقابلات الشخصية، وتعليل ما يكتبه المبدعون عن أنفسهم، أو من خلال سيرتهم الداتية، إلا أن ذلك قد يتأثر بأمور ذاتية ومن ثم البعد عن الموضوعية، التي تتطلبها البحوث العلمية، فضلا عن أن ذلك قد يقتصر على الأشخاص الذين ثبت أنهم مبتكرون أو مبدعون فقط.

كما أن الترجه الثاني أيضا يتحدد بالفئة التي قدمت إنتاجا مبتكرا أو إبداعيا، وبالرخم من أن هذا له أهميته، في معجل الإبداع، إلا أن ذلك يجعل دراسة الابتكارية، مقتصرة على أفراد قدموا إنتاجات معروفة ومتميزة، مما يجعل اكتشاف الاستعداد للإبداع لأي فرد أمرا قليل الاحتمال، وبالتالي يؤثر على فرص الكشف عن الأفراد، الذين ألميهم الاستعداد الإبداعي ولم يصلوا بعد إلى مرحلة الإنتاج.

أما ما يختص بالتوجه الثالث من التعريفات، والذي يرى أن الإبداع يوجد لدى الأفراد بدرجات مستفساوتة، فهذا يعود إلى ما لدى الشخص من سمات وصفات شخصية، تظهر ما لديه من قدرات ابتكارية أو إبداعية.

ونظرا للاهتمامات المتزايدة بهله الاتجاه، وما انتهت إليه العديد من الدراسات، من أن المبدعين يتصفون بصفات، يختلفون فيها عن غير المبدعين ، إلا أن النظرة الشاملة للإبداع في ضوء الاتجاهات السابقة، ذات أهمية في تفسير



العدملية الإبداعية، حيث يشير رودس Rhodes إلى أن أهم عناصر العملية الإبداعية هي : العدملية، والناتج، والشخص وفي محاولة منه لدمج هذه العناصر، قدم بتعريف الإبداع على أنه اسم يشير إلى الظاهرة، التي من خلالها يستطيع الإنسان توصيل فكرة جديدة باعتبارها ناتجا ابتكاريا أو فيه إبداع.

ورغم أن عددا من الباحثين يعتقد أن دراسة الإبداع لا تصلح إلا بعد أن يتحقق الإبداع فعلا ويجد تعبيرا عنه في إنتاجات محددة. كمبان ضخمة، أو براهين رياضية، أو شعر أو قسه أو منشات صناعية أو مخترعات مدنية أو حربية فإنه ابتداء من إعلان جيلفورد عام ١٩٥٠ في خطاب رياسته لجمعية علم النفس الأمريكية عن مشروعه، لدراسة القدرات الإبداعية دراسة منظمة وشاملة للكشف عن السمات التي تظهر في السلوك الإبداعي لدى العلماء عندما يقومون بالاختراع والتصميم والإنشاء والتخطيط - تزايد عدد علماء النفس الذين يرون أن الدراسة العلمية للإبداع يجب أن تساعد على التنبؤ به قبل حدوثه بالفعل بحيث لا تضيع فرصة اكتشاف الأشخاص المبدعين ورعايتهم منذ المراحل المبكرة من حياتهم.

ويذكر تورانس Torrance من التعريفات التي حاولت تقديم أكثر من جانب، في نظرتها للإبداع ما قدمه تايلور Taylor من خلال تحليله لحوالي مائة تعريف، بأن الإبداع عملية وناتج في ضوء ما تتضمنه العملية الإبداعية من مستويات خمسة هي :

- ١- الإبداع التعبيرى: وهو التعبير المستقل، الذي يتميئز بالجدة والأصالة وبحيث يكون الناتج غير مهم، كما هو الحال في الرسم التلقائي عند الأطفال.
- ٢- الإبداع المنتج: وهو الإنتاج العلمي أو السفني، والذي يتميسز بميل نحو
 الحد من انطلاق وحرية الأفكار، ليتم تطوير طرق الحصول على إنتاج
 مكتمل.
- ٣- الإبداع الاختراعى: وهو ابتكار المخترعين والمكتشفين، والذي يتم فيه استخدام المهارة مع المواد والطرق المختلفة، للخروج بعمل إبداعى ما، ويشترط في ذلك، أن يكون الشيء غير معروف، وأن يكون مفيدا أيضا.



verted by 1iff Combine - (no stamps are applied by registered version).



- ٤ الإبداع الابتكارى: ويتطلب هذا المستوى القدرة على التصور التجريدي.
- الإبداع الفجائي: وهو أرفع المستويات السابقة وأكثرها تجريدا ويتطلب
 أن يكون العمل جديدا تماما .
 - وقد قسم البعض الإبداع إلى مستريات ثلاثة على النحو التالى:
- ١ مستوى الإبداع الفردي: (أو المنطقي) ويمثل قاعدة الأساس، ويبدأ في المراحل الأولى من العمر، حيث يحاول المبدع سد الفجوة القائمة بين ما هو مصروف فعلا وبين المجهول عن طريق التعبير المستقبلي أو الانطلاق الفكري والحيالي.
- ٢- مستوى الإبداع الناقد: ويقوم على تفكير يجاوز التعبير الحر، حيث ينتقد أسس النظم القائمة للأشياء ويسوق حجمها مضادة تستند إلى المنطق في رفضها.
- ٣- مستوى الإبداع الخلاق أو العبقري: وهو بمثابة تجول كيفي لكل ما سبقه وهو بمثل أعلى مستويات الإبداع أو أكثرها نضجا وأصالة، حيث يسعى للانطلاق من مجرد تجميع ورفض النظم القائمة، فيتبع سبلا لم يطرقها أحد مسن قبل ويتخذ بداية جلوية تختلف عن الحاضر وعن كل ما يترقعه الناس.

ويضيف تايلور هنا إلى كون الإبداع عملية لها مسترياتها المختلفة، التي تتطلب تقديم نتائج أيضا ، إلا أن هذا النائج يختلف باختلاف مستوى ودرجة الإبداع لدى الشخص، وبالرغم من تأكيد تايلور على الجدة والحداثة في المستويات الشلائة الأخبرة للإبداع، وأن عملية إنتاج شيء جديد قد تضمنتها كثير من التعريفات، التي درست صملية الإنتاج الإبداعي - إلا أن البعض ينظر إلى أن المسألة لا تفرق كثيرا، إذا رأى المجتمع أن الفكرة جديدة. وأضافوا إلى أن العمل يعتبر ابتكاريا، إذا توصل الشخص إلى الحل بطريقة فجائية، ويمكن أن تكون هذه الفكرة شيئا فنيا، أو ميكانيكيا، أو نظرية معينة، أو لعبة مختلفة، وأن الإنتاج



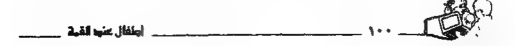
الإبداعي بمكن أن يحدث، حتى ولو كانت الفكرة متناولة من شخص آخر من قبل، وبهذا التعريف للإبداع، يمكن أن يحدث في ذهن الشخص العادي، ما يحسدث في ذهن رجل الدولة البارز، أو الفنان، أو العالم المشهور؛ ولذلك قدم عبد السلام عبد الغفار تعريفا أكثر شمولية، حيث يرى أن الإبداع: عملية يحاول فيها الإنسان أن يحقق ذاته، وذلك باستخدام الرموز الداخلية والخارجية، والتي تمثل الافكار والناس، وما يحيط به من عميزات، لكي ينتج إنتاجا- بالنسبة إليه أو لبيئته على أن يكون هذا الإنتاج نافعا للمجتمع الذي يعيش فيه.

لقد استطاع علماء النفس أن ينظروا إلى الإبداع بصفته عملية تشير إلى وجود مجموعة معينة من السمات أو القدرات أو العوامل التي تظهر في سلوك الشخص، والذي نطلق عليه أنه شخص مبدع إذا ما ظهرت لديه تلك القدرات والسمات أو بعضها بدرجة معينة عالية.

إن الاعتصاد على اتجاه واحد في تعريف الابتكار، قدد يحد من التوسع في دراسته ويقتصر على فئة معينة دون أخرى. كما أن تقييم العسملية الابتكارية، يجلب معه مشكلة خاصة، تتمثل في أننا لا نستطيع معرفة ما نتوقعه مقدما، وعليه، لا يمكن ضمان أن الشخص سيقدم إبداها، وهو في حالة الوضع التقييسمي. وأخذ نتائج هذه المشكلة، هو تطوير مدخل لدراسة الابتكارية على أسس النظرة التكاملية للإبدام.

وبتعمد الآراء حول مفهوم الإبداع ، يمكن التوصل إلى عمد من النقاط، تدور حولها تلك التعريفات، ومنها :

- أن الإبداع عملية وناتج في آن واحد.
- تمر العملية الإبداعية بعدد من المراحل وتنتهي أحيانا بالإنتاج الإبداعي.
 - للإبداع مكوناته الخاصة، التي تميزه عن القدرات العقلية الاخرى.
 - يرتبط الإبداع لدى الشخص بسماته الانفعالية، والشخصية المميزة له.
- للإبداع مستوياته ، فـمن المكن أن يقدم الفرد فكرة بـسيطة، ويمكن أن
 يقدم اختراعا علميا، ويمكن أن يشترك فيه غير فرد.



الخيال والإبداع:

يستطيع الفرد بخياله أن يخلق عوالم جديدة وخبرات جيديدة، تجسد آماله وطموحياته وأحلامه، كما أن السقدرة على التخيل هي التى تعطى الأفسراد القدرة على تغيير العالم الذى يعيشون فيه، وتحويله إلى عالم جديد، أكثر إشراقا وثراء، وإرضاء لطموحياتهم، وسدا لحاجاتهم التي يعانون من الحرمان منها في اللحظات الحالية.

والتخيل في جوهره عبارة عن عملية إعادة تركيب الخبرات السابقة في أنماط جديدة من التصورات أو الصور الذهنية التي لدينا، عن الموضوعات أو الأحداث التي سبق أن كان لنا بها خبرة سابقة.

والتخيل الإبداص أو الإنشائى يتمثل في القدرة على إعادة التركيب بطريقة مبتكرة، لما يتم استعادته من صور ذهنية أو معان، أو خبرات أحداث سابقة، أو ما يتم توقعه من أشسياء، أو أحداث في المستقبل. ويتم هذا السلوك بوصفه هدفا في ذاته، أو كنوع من التخطيط لفعل معين.

ويرى عبد الحليم محمدود أن القدرة على التخيل الإبداعي - الذي يؤلف ويفرق بين صور وخبرات سابقة - هي اللبنة الأساسية التي يُخلق منها الإبداع، في مجالات الفنون والآداب والعلوم في مراحل العمر المختلفة، عما يتبجسد، إما في ألعاب توهمية للأطفال، أو إنتاجات فنية أو قصائد شعرية، أو أحلام وآمال، أو بناءات وتصورات نظرية أو خطط مستقبلية، أو مشروعات إنتاجية أو قرارات إدارية.

لفيد كانت هناك فكرة سائدة تقول أنه بالإمكان الوصول إلى المبتكرين والنوابغ، عن طريق الرجوع إلى محددات الوراثة، ولكن ما لبث أن بدأ الحديث عن وجود قدرات وإمكانات تتمثل في : المتلقائية، والسيولة غير العادية، في ثداعي الافكار والصور، وذهب الأمر إلى أن العقل المبتكر الخلاق، يزخر دائما بالافكار والتصورات الجديدة المبتكرة، إلى جانب قندة العقل دائما عملى تقبل الجديد، والاستجابة له، ثم الجدس ونفاذ البصيرة، وفي هذا السياق أشار بورتهام المحديد، والاستجابة له، ثم الجدس ونفاذ البصيرة، وفي هذا السياق أشار بورتهام المحديد، والاستجابة له، ثم الجدس ونفاذ البصيرة، وفي هذا السياق أشار الوراثي



والخيال المنتج الابتكاري ، الذي تشارك فيه القدرات الذهنية، في تذكر وإعادة استحضار المعلومات، وربط التعابير الأصيلة، لتقدم أفكارا كلية جديدة، كما أكد أن الأطفال بشكل عام - إلا الذين يعانون من خلل وظيفي ما - سيكون لهم خيال منتج مبتكر، إلى حد ما .

الإبداع وتدفق الخواطر:

يرى كل من ولاش وكوغان Wallach & Kogan أن المبدع يتسميلز بتدفق الحواطر Associative Flow والحرية في إعطاء عدد كبير من الحلول في جو خال من التقيد بوقت محدد وفي مجال الطفولة فقد تحدثا عن خصائص أربع فئات من الاطفال:

المُعَنَّة الأولى؛ ذوو الإبداعية العالية – والذكاء المُرتفع ، يتصفون بالشعبية والثقة بالنفس والقدرة على التركيز والاستبصار وأحيانا يتضجرون من وجودهم في الصف المدرسي.

المُصْنَة الثّانية ، ذوو الإبداعية العالية – والذكاء المنخفض، يتصفون بأنهم يعانون ضغوطا عالية ، وضائبا ما يزعجون المدرسين، ومعلوماتهم عن أنفسهم قليلة، وينجزون أفضل في الأجواء الخالية من القيود ويحدث لهم مزيد من تدفق الخواطر.

الشئة الثالثة ، ذوو الإبداعية المنخفضة - والذكاء المرتفع ، يتصفون بإنجاز مدرسى جيد والخوف من الفشل ، والتكيف مع الأخرين، ويحدث لهم أحيانا استغلاق للفكر Blocking.

الشئة الرابعة : ذور الإبداعية المنخفضة - والذكاء المنخفض ، يتصفون بأنهم يكافحون من أجل النجاح في المواقف الاجتماعية ، كما أن المدرسة ليست هي المكان المناسب لهم ، يلجأون إلى التسرير فيما يتصل بفشلهم في التحصيل المدراسي . أي أن الأطفال أصحاب الإبداعية العالية والذكاء غير العالي هم أكثر تميزا بتدفق الخواطر .



الإبداع والشهرة،

إذا تفوق رجل في الموسيقى وذاعت شهرته قيل عنه أنه مبدع أو مبتكر، ويقال نفس الشيء عن الرجل الذي يذيع صيته في ميدان السياسة أو الاقتساد أو الحرب أو الأدب أو أى فن من الفنون . فكأن الابتكارية ترتبط في الأذهال بتفوق الفرد تفوقا ملحوظا عن المستوى العادى في أى ناحية من النواحى.

فهل يعني هذا أن الإبداع يستلزم الشهرة ؟ ويقول سعد جلال: إذا كان لدينا لص مشهور فهل يمكن اعتباره ضمن جماعة العباقرة المبدعين أو المبتكرين بحكم تفوقه في ناحية من النواحى ؟ وهل يكفى أن يكون الفرد موهوبا في ناحية واحدة حتى يمكن اعتباره مبدعا ؟

إن كثيرا من الناس بربطون بين الشهرة والإبداع. : فالرجل الذي يشتهر في ناحية من النواحي التي يقدرها المجتمع الذي يعيش فيه ويعتبر أعلى في مستواه عن مستوى بقية الأفراد في المجتمع - يستحق أن يسبغ عليه مجتمعه صفة المبدع . فروميل عاش في وقت كان العالم كله يتابع أخبار الحرب والانتصارات والهزائم . فلا عجب إذا ذاع صبته كقائد صكرى ماهر . واعتبره العسكريون وغيرهم كواحد من العباقرة المبدعين في هذا الميدان ، فلولا الحرب ولولا أهمية الناحية العسكرية في ذلك الوقت ما ذاعت شهرته ، وما ذكر اسمه في عداد العباقرة . كما قد يعتبر روميل وأمثاله في مجتمع مسالم مؤمن بالسلم كسفاح ومجرم .

معنى هذا أن الشهرة في حد ذاتها ليست الميار للإبداع . ولكن الشهرة في ناحية من النواحى التى تكون هامة بالنسبة للمجتمع الذى يعيش فيه الفرد هي التى تؤدى إلى الحكم بالإبداعية من عدمها . ويتبع هذا تصدد المواهب والإبداعات في المجتمع الواحد تبعا لتعدد الميادين التى يفسعها هذا للجتمع محل الاصتبار . ولما كانت شهرة اللص لا تنال فير رضاء مجتمع اللصوص ، فلا يعتبر مبدعا في المجتمع الأكبر مسهما أسبغ عليه مجتمع اللصوص من الصفات . وقد يظهر إبداع الفرد في ناحية واحدة ، كما تظهر في نواح متعددة ؛ إذ لا يشترط في التفوق الإبداع في كل ميدان يطرقه المبدع ، فقد يكون التفوق في مجموعة من المجالات ، كما قد يقصر على مجال واحد .



الإبداع والمرض النفسي :

وقديما كان ينظر إلى المبدعين على أنهم فثمة من الشواذ والمرضى ممسن قد يدخلون في عداد المجانين والمرضى نفسيا. وقد حاول كثير من الكتاب إثبات ذلك بتعداد حالات الجنون والشلوذ بين العباقرة والموهوبين. وهم يفسرون الارتباط بين المرض النفسى والعبقرية والإبداع في ضوء عدد من الاعتبارات.

- إن المرض النفسس يزيد من حدة الحياة الانفصالية، وبالتالس تزيد حدة حساسية الفرد لأقل الأشياء وضعف سيطرته على قواه الداخلية.
- يعانى المريض نفسيا من شعور بالتعاسة وشعور بالنقص بما يحفزه أكثر من غيره على التحصيل وربما الوصول إلى الإبداع والابتكار.
- ولما كانت الحياة العقلية للمريض نفسيا غنية بالخيال وأحلام اليقظة، فقد يساعد ذلك على الابتكار والقدرة على التعبير.

غير أن هذه الآراء تشقد في أن الدراسات التي أدت إليها قامت على عينة مختارة من بين العباقرة والمبدعين. وأن العبقرى قد يعتبر شاذا في مجتمعه؛ لأن نظم المجتمعات تقوم على إشباع حاجات الفرد العادى. وكثيرا ما يضطرب الطفل المبدع والطفل الموهوب في الفصول الدراسية؛ لأن برامج المدراسة وطرق التدريس في المدارس قد أعدت لتناسب مستويات المتوسطين؛ لذا تتجاهل أمثالها مما يؤدى إلى عدم التوافق المدراسي كما سبق أن ذكرنا في الفصل الأول عن مبررات إنشاء المؤسسة المدولة للمبدعين والموهوبين (NFGCC). كما أننا ننظر في العادة إلى آراء المبدعين على أنها شلوذ حتى تين الظروف مدى صلقها؛ لذلك يعيش الموهوب والمبدع غريبا بين أقرانه، وكثير منهم لا نلمس عبقريته إلا بعد عاته وإذا حدث ونال المبدع والمبتكر الشهرة تتبعته العيون وحدت له حركاته وسكناته وفسرت وأولت لبيان مدى الشذوذ فيها وكأن الشذوذ من ضرورات الموهبة والإبداع، ولو لا الشهرة ما انتبهت إليه الانظار، وما أولت مظاهر سلوكه على أنها شذوذ.

لقد أخسنت النظرية القديمة في التغيير عندما كسان النجاح في قيساس الذكاء والمقدرات العقلية قياسا كمسيا، فنحن نعرف الآن أن أى سمة تتوزع في الأفراد في شكل منحنى معتسدل أو طبيعي Normal Distribution حيث تتركز السغالبية في الوسط ويقل عدد الأفراد تدريجيا في طرفي المنحنى.



مزاحل العملية الإبداعية:

إن الإبداع باعتباره عملية صياغة الفرضيات، واختبارها، والتوصل إلى النتائج جمل البعض ومنهم والاس Wallas الذي سبقت الإشارة إليه من بين الذين اهتموا بعملية الإبداع، ودراسة وتحليل المراحل التي تمر بها، وقد حدد أربع مراحل تمر بها هذه العملية .

وفي دراسة طبيعة التفكير الإبداعي ومتغيراته، ساهم والاس وكذا والبرج Waliace and Walberg مساهمة فاعلة في فهم ظاهرة الإبداع والعملية الإبداعية حيث توصلا إلى تصريف مهم للتفكير الإبداعي في كتاب فن التفكير. إذ تضمن تلخيص أعمال الباحثين في هذا للجال، وخلص الباحثان إلى أن التفكير الإبداعي يتألف من أربع مراحل هي: مرحلة الإعداد Preparation، ومرحلة الاحتضان أو الاختصار Incubation، ومرحلة الإشراق Werification، ومرحلة التحقق على جانب الغموض الذي والاس في هذا للجال مساهمة بارون Barron الذي ركز على جانب الغموض الذي انظوى عليه التفكير الإبداعي، وقد أصدر كتابا بعنوان على جانب الغموض المدع والاس في هذا التفكير الإبداعي، وقد أصدر كتابا بعنوان

ولقد وصف Walias مراحل عملية الإبداع بأنها هبارة عن مراحل مـــتباينة تتولد أثناءها الفكرة الجديدة، وهذه المراحل نزيد هنا إيضاحها :

١- مرحلة الإعداد والتحضير Preparation

ويتم في هذه المرحلة استحضار الحبرات السابقة المتجمعة لدى الطفل أو الراشد عند تخطيطه لحل مشكلة أو للوصول إلى شيء جديد، إذ يقوم باستدعاء هذه المعلومات، والحبرات المورعة التي لم تكن منظمة من قبل في ضوء مستواه، فيقوم بتنظيمها ، وترتيبها، لكي يصل إلى تصور دقيق للمشكلة أو للموقف، ومن ثم يكرس الفرد جهده المعرفي اللهني الاستراتيجية تحليل المشكلة، وعناصرها، وفهم مكوناتها.

وتعتبر هذه المرحلة مرحلة أولية وضرورية. ويفتسرض شتاين Stein وجود طور تحضيري لـعملية الإبداع دون أن يجعل منها جزءا مندرجا في عملية الإبداع التي تبدأ ~ حسب رأيه ~ بالفرضية .



وتفترض هذه المرحلة أن الفرد ينسبغي أن يكون في حالة وعي وإدراك قويين لفترة طويلة، ويكون هذا الإعداد عاما وخاصا. ويرتبط الإعداد العام بالمجال مثل: التراكسيب، والأبنية العامة في الموضوع بشكل عام، ويرتبط الإعداد الخاص بالمشكلة المراد معالجتها مباشرة لللك ، وحسى ينجح الفرد في السير في هذه المرحلة يجب أن تهيئًا له المعلومات والتفاصيل، والخبرات، والأفكار ويكون ذلك بالقراءة لمه إذا كان طفلا، أو مساعدت على القراءة، والاتصال بالآخسين الذين توجد لديهم أفكار ضية عن تلك المشكلة ، كما يجب أن تكون المعلومات المتوافرة للعلفل بمسترى يسمح له بتمثلها، واستيعابها، وتنظيمها، لتعبب وتسهم في حل المشكلة. ويتم كل ذلك ضمن مستوى معرفي بسيط وبأبنية معرفية حسية وعملية.

وبالتبائي فمرحلة الإعبداد تشضمن البحث الدقيق للمشكلة بالدراسة والتمسحيص، وهي المرحلة الأولسي لنبوع الفكرة ونمو البلذرة الأساسيسة للابتكار، ويظهر في هذه المرحلة التخبط وعدم التناسق.

٢- مرحلة الاحتضان أو البزوغ أو الاختمار Incubation

ويمكن لهذه المرحلة أن تدوم لمفترة طويلة أو قصيرة: أياما أو شمهورا، أو دقائق، وقد يظهر الحل بشكل مفاجئ - وهدو ما يسمى بالحل غيد المتوقع - في حين تكون قمد غابت المشكلة عن ذهن الطفل أو الراشميد وتركيمزه. وتتطلُّب هذه المرحلة العمل الذهني الجاد، الذي يتفسمن تنظيم المعلومات والأفكار والخبرات . وتشعيب الأنسكار غير المنتمية أو غير المتعلقة. وتعتبر هلم الأفكار شوائب تعيق الوصول إلى الحل، وتثنى جهود الطفل المفكر عن تحــقق ذلك، وتقلل من الوقت المستخرق. ويتم الوصول إلى ذلك بتوافر صامل الاقتصاد المعرفي Cognitive Parsimony الذي يتنضمن استخدام عدد أقل من الأفكار خدلال وقت أقصر لتوضيح وحل المشكلة كما يذكر الموصلي .

ولا يعتبسر روسمان Rossman مرحلة الاحتضان إحدى مراحل العسملية الإبداعية، وقد حدد المراحل على النحو التالى:

> - الإحساس بوجود صعوبة أو مشكلة. - صياغة المشكلة.

> > - فحص المعلومات وكيفية استخدامها.

- اختبار الحلول ونقدها.

- صياغة الفكرة الجديدة.

- جملة الحلول المطروحة.

_ المفال عنوه القبلا __

ويعتبر جيلفورد Guilford هذه المرحلة شرطا من شروط الإبداع، أكثر من اعتبارها شكلا من أشكال النشاط، وعلى هذا فإن مرحلة الاختمار يكون فيها الفرد مشغولا بالمشكلة بصورة شعورية، وتكون الفكرة الاصيلة في أثنائها آخذة بالتخمر في ذات الفرد نفسه. إن الفرد في هذه المرحلة لا يعرف متى سيأتيه الوحي لحل المشكلة التي بين يديه، فالفرد لا يفكر في المشكلة وإنما يدعها جانبا، لكن يبدو أن العقل الباطن يستمر في التفكير في المشكلة.

٣- مرحلة الإلهام أو الإشراق Illumination

وتسمى هذه المرحلة بشرارة الإبداع Creative Flash أو اللحظة الإبداعية، أو الإلحاح الإبداعي، وفي هذه المرحلة يقوم الفرد طفلا أو رائسدا بإنتاج مىزيج جديد من القوانين العامة، لا يمكن التنبؤ بسه، فتظهر الفكرة الإبداعية الجديدة التي توصل إلى الحل. وتظهر الفكرة أيسضا فجأة، وتبدو المعلومات والخبرات وكانها نظمت تلقائيا دون تخطيط، وبالتالي ينقشع النموض والإبهام في مرحلة الإشراق هذه . وهناك افتراض بوجود علاقة بين مرحلة الاحتضان أو الاختمار ومرحلة الإلهام أو الإشراق، وذلك بالتأكيد على أن الوجه الأساسي للعملية الإبداعية هو العمل الإعدادي الداخلي، وعلى الشرط الأخر، وهو ترك المشكلة لوقت ما . وحينئل تبدو محاولات الحل غير فاعلة، وينعلم خلق إمكانات من أجل الوصول إلى توجه صحيح. ويفترض أن المشكلة لا تغيب عن وهي الفرد حتى في مرحلة الاحتفان، ونظرا لان المشكلة تعاود الظهور على مستوى الشعور أو الوعي بين وقت وآخر، فإن الحل الجزئي يمكن أن يحصل دون جهد مركز على المشكلة، ويرى الباحثون أن الإلهام يشبه صملية البحث الضائم عن اسم تم نسيانه، وبعد فترة من إهماله يحضر فجأة إلى اللهن.

ويمكن تفسير هذه العملية في حالة الطفل الذي يبدأ بفرضيات محاطئة، ويعاود الحل مرة بعد الأخرى ولا يصل إلى الحل بسبب اعتماده على افستراض خاطئ لحظة البدء بالتفكير في المشكلة، وتفسر هذه الحالة في مرحلة الإلهام، إذ فيها تترك للطفل الحرية للتفكيس الإبداعي من أجل أن يقلب النظر في المشكلة، والنظر إليها من وجهات نظر مختلفة. ويمكن للطفل في كثير من الأحيان أن يعمل



بانتظام على حل المشكلة، ولكنه لا يستطيع إعادة بناء المعلومات المتصلة ليصل إلى الحل، ويأتي طفل آخر لا تهمه هذه المشكلة أو طفل خارجي Outsider فيستطيع اقتراح حل ممكن دونما عناء أو جهد ذهني، وعلى هذا فإن مرحلة الإلهام (الإشراق) هي اللحظة التي تولد فيها الفكرة، وهي تتميز بتثبيت الحل في الذهن بشكل فجائسي. ولا تقتصر هذه المرحلة على بزوغ التعبير ولمعة الإلهام، ولكنها تشمل كذلك الحوادث النفسية التي تسبق ظهور التبصر وتصاحبه.

٤- مرحلة التحقيق أو التثبت Verification

وهي مرحلة تجريب الحل واختباره، والتثبت منه، والتحقق من فائدة وعملية هذه الإستراتيجية في مواقف كثيرة. وينظر إلى هذه المرحلة عادة بالتسحق من صحة الفكرة التي توصل إلى صيغة دقيقة ومضبوطة في النهاية.

وفي هذه المرحلة تنهيأ المعلومات بصورتها الخام التي تم التوصل إليها في المرحلة السابقة، وتتحقق هنا درجة القبول للنتاج أو الناتج، إذ يتم اختبارها اعتمادا على ذلك، أى أن في مرحلة التحقيق يتم التحقق من صحة الفكرة بعد تعديلها وصقلها، كي تكون دقيقة ومضبوطة، وتتضمن الاختبار التجريبي للفكرة المبتكرة، وقد تطول هذه المرحلة أو تقصر تبعا لنوع الصقل والتهليب والذي قد يكون بسيطا أو معقدا.





الفرصل الخامس



قدرات التفكير الإبداعي

تُعرف القدرة Ability لدى علماء النفس المحدثين بأنها القوة المتوافرة فعلا لدى الشخص، والتي تمكنه من أداء فعل معين - سواء تمثل في نشاط حركى أو عقلى، وسواء كانت هذه القوة تتوافر بالمران والتدريب، أو نتيجة لعوامل فطرية غير مكتسبة أو وراثية .

والقدرات الإبداعية، هي القسدرات أو الاستعدادات Aptitude العقلية التي يلزم توافرها للأشخاص حتى يقوموا بأنواع من السلوك الإبداعي أو الابتكاري.

فالاستعداد هو قابلية الشخص لاكتساب قسدر من الكفاءة بعد نوع من التدريب الرسمى، أو غير الرسمى الذي يتراكم نتيجة لخبرات الحياة، ويطلق على أعلى مستوى ممكن أن يصل الشخص إليه نتيجة للمران الملائم اسم «الوسع» Capability وهو مرادف للمصطلح الإنجليزي Capacity ويعنى المقدرة أو الطاقة وإن كان الأول أدق.

والإبداع ليس قدرة واحدة بسيطة بمعنى وحيدة وغير مركبة ، ولا ينبغى أن يخدعنا استخدام اصطلاح واحد للتعبير عن «الإبداع» فنتوهم أنه يشير إلى شيء واحد، إذ لا يوجد شخصان مبدعان بنفس الطريقة ، وبالإضافة إلى الفروق في درجة ما لدى الأفراد في كل عامل من عوامل الإبداع - في المجال الواحد - أو مجالات النشاط - هناك فروق كيفية في نوع النشاط الذى تتجلى فيه القدرات الإبداعة ، التى تعبر عن مكونات للإبداع Creativity Component .

إن البعض يظنون أن الأشخاص يقسمون إلى مجموعتين : مبدعين ومطابقين . .

- المبدعون Creative إن الشخص المبدع يقدم أفكارا جديدة ووجهات نظر مختلفة، وعلى هذا الأساس فقد يسبب نوعا من الاضطراب أو الإشكالات لجماعته، إن درجة الاضطراب التي يسببها تعتمد على مدى انحرافه عن التفكير الاعتيادي المألوف من قبل الاكشرية أو الاغلبية في البيئة للحيطة أو في الوسط للحيط.
- المطابقون Comformers : إن المطابق هو الذي يسلك وفق منا يتوقع منه الآخرون دون أن يحدث اضطراب لغيره أو لأفسراد بيئته المحيطة ، على النفيض من المبدح.

واستنادا إلى هذه الفكرة يكون الطفل مبدها أو غير مبدع. وهذا خطأ لأن الإبداع كما تقيسه الاختبارات البسيطة التي أنجرت حتى الآن تؤكد على أن هناك تدرجا في الإبداع، كما يوجمد تدرج في الذكاء أو أية صفة أخرى. فقد يكون الطابع العام المميئز للطفل أو الراشد هو التفكير الاعتبادي المطابق للآخرين، ومع هذا فهو يملك شيئا من الإبداع. . وقد يصبح العكس.

لقد تبلورت الآراء والنظريات عن طبيعة الابتكار أو الإبداع من خالال البحوث والدراسات. وبدأ الاهتمام بموضوع العمليات العقلية العليا ومنها الابتكار أو في نهاية القرن التاسع عشر . وكانت نظرة العلماء والباحثين حول الابتكار أو الإبداع مختلفة ومتباينة، فقد أهمل البعض التعرض لهذا المفهوم ، بينما أنكر بعضهم وجود هذه القدرات، في حين يذهب بعض آخر ومنهم سبيرمان بعضهم وجود هذه القدرات الابتكارية أو القدرات الإبداعية هي جزء من الذكاء، وهو يرى أن الابتكار قدرة عقلية عليا قطرية، أو أنه ذكاء خارق يمتاز به بعض الأشخاص دون غيرهم، وقد تميز النصف الثاني من القرن العشرين بالاهتمام والتركيز على الابتكار والمبتكرين والمبدعين بسبب الشك في اختبارات الذكاء التي فشلت في التعرف على الأطفال من ذوي القدرة الابتكارية وقدراتها الفرعية.

ونلاحظ اختلاف الدرجة الفائقة في الإبداع أو الابتكار، وفيقا لاختلاف المجالات التي يتجلى فيسهما السلوك الإبداعي لدى الأفراد، والقدرات اللارسة للإبداع في كل من هذه المجالات. وطبيعة العملية الإبداعية الداخلية والحارجية



فيها ، والسمات الشخصية والعوامل الدافعة إلى الإبداع لدى الأشخاص، والسياق الاجتماعي الذي يحيط بالأداء الإبداعي. للأفراد سواء كانوا أطفالا أو راشدين.

وهذا يفسر التنوع الكبير في نمط القدرات الإبداعية في المجال الواحد من النشاط في العلوم أو الآداب أو الأشعار أو الفنون أو القيادات الإدارية والسياسية والحربية وغيرها، بل إنه ليلاحظ أن الأعمال الإبداعية التي تصدر عن فرد مبدع في ظروف معينة في أى عمس ، قد تختلف كثيرا في جوانب الإبداع الأساسية ، عن أعمال أخرى صدرت عن الشخص نفسه في ظروف أخرى.

وقد أثبتت الدراسات السيكولوچية التي تعتمد على المنهج الإحصائى المسمى بالتحليل العاملى Factor Analysis . وجود عدد كبير من القدرات التي تسهم في الأداء الإبداعي، مع مسلاحظة أن القساعدة وليس الاستشناء أن يكون لدى الشخص المبدع قدرات إبداعية مرتفعة وقدرات أخرى منخفضة، أما الشخص الذى تكون قدراته الإبداعية جميعها تقريبا، مرتفعة - مثل ليونارد دافنشي، وابن سينا - فإنه إنما يمثل استثناء نادرا .

ويعتبر جيلفورد Guilford كذلك أحد الذين اهتموا بالتفكير الإبداعي، إذ تعتبر أعماله أساس بلورة مفهوم الإبداع، وكانت نقطة بداية لكثير من الافتراضات، إذ قدم نموذجا مبكرا متميزا عن بناء المقل The Structure of Intellect مقسما فيه القدرات العقلية نظريا إلى (١٢٠) قدرة باسمتخدام التحليل العاملي فيه القدرات العقلية فيرنون أن هذه العوامل ثابتة. إلى أن أظهر فيرنون وآخرون . إذ ذهبوا إلى أن القدرات العقلية ليست ثابتة. وإنما هي متغيرة ومتطورة ويمكن تصنيفها بطريقة مختلفة استنادا إلى خبرات الأفراد وبيئاتهم.

وقد تضمنت نظرية البناء العقلى Intellectual Structural Theory إسهاما في توضيح عملية الإبداع كمعملية كلية تتضمن عمليات، ومحتويات، ونتاجات، وقد توصل جيلفورد Guilford من خلالها إلى وجود (١٨٠) قدرة أخيرا. وحدد بعض الباحثين ما توصل إليه جيلفورد من قدرات إبداعية بأنحاط تفكيرية.



وتعتبر النظرية العاملية أقرب التفسيرات، التي قلمت لمفهوم الإبداع أو الابتكار؛ ذلك لأنها تتحدث عن قدرات أساسية، مستقلة للتفكير الإبداعي أو الابتكاري، ويمكن أن نحد عن طريقها أن الشخص، طفلا كان أم راشدا، لديه مستوى معبن من الإبداعية أو الابتكارية، وهذه القدرات، هي التي حددها جيلفورد في: الطلاقة، والمرونة، والأصالة، والحساسية تجاه المشكلات وأيضا القدرة على التقويم، وقد أضاف إليها تورانس Torrance مكون التفاصيل، وقدم عدد من الباحثين العديد من الآراء في تعريف تلك القدرات، وعرض لها مثل تورانس وجيلفورد وعبد الحليم محمود ويوسف قطامي.

وتتوزع هذه القدرات على ثلاثة مظاهر أساسية للنشاط العقلى الإبداعي أو التفكير الإبداعي.

(أ) مظهراستقبالي ه

استقبال المنبهات المحيطة التي يتلقاها الفرد من حواسه، وخبراته، وهنا نجد القدرة على الحساسية للمشكلات.

(پ) مظهر إنتاجي :

يتجلى في إنتاجات إبداعية لها خمائص معينة. وهنا نجد القدرات الأربع: الطلاقة ، والمرونة ، والأصالة، والتفاصيل.

(جم) مظهر نقدی أو تقویمی ا

يتجلى في نظر الفرد فيما يتم إنتاجه - سواء كان هو المنتج أو غيره - ولمي إعطائه قيسمة معينة، بناء على محكات في ذهن المشخص المبدع أى عمقل الفرد المبتكر.

وفيما يلى عرض لاهم القدرات الإبداعية التي تمكن جيلفورد ومعاونوه وكذا تورانس ومن تبنى أفكاره من اكتشافها عند الاستعانة بمنهج التحليل العاملي:

الطلاقة: Fluency

ويعرفها جيلفورد بأنها صدور الأفكار بسهولة، ويسرى حسين الدريني أن الطلاقة هي القدرة على تقديم أكبر عدد ممكن من الأفكار ، التي تتمثل فيها بعض



المقتضيات الخاصة ذات المعنى، خلال وحدة زمنية معينة. ويضيف أحد عزت راجع في تعريف بأنها قدرة الفرد على أن يتمذكر عددا كبيرا من الأفكار، والألفاظ، والمعلومات، والصور الذهنية، في سهولة ويسر، وهذا يتفق مع رأي جيلفورد بأن هناك أكثر من نوع لعامل الطلاقة، يتضع في الطلاقة اللفظية، وذلك بإنتاج أكبر عدد من الكلمات، في موقف معين، والطلاقة الفكرية، وذلك بسرعة إيراد عدد كبير من الأفكار، في موقف معين وتبدو في تلك التعريفات، أن الطلاقة هنا، تتحدد بسيولة الأفكار، ذات المعنى، في فترة زمنية محددة، إلا أن قياس الطلاقة، يعتمد على كمية الأفكار، دون كيفيتها.

أى أن القصد بقدرة الطلاقة تعدد الأفكار الـتي يمكن أن يستدعيها الطفل أو الراشد، أو السـرعة أو السهـولة التي يتم بها استـدعاء استـعمالات، ومـرادفات وفوائد لأشياء محددة. فالطفل المبدع متـفوق من حيث عدد الأفكار، وكميتها في مرضوع مـعين، وفي وحدة زمنية ثابتة بالمقارنة بغـيره. أي أن الطفل المبدع يمتلك درجة عالية من القدرة على سيولة الأفكار، وسهولة ثوليدها.

وتتخذ مقاييس القدرة على الطلاقة أشكالا عدة، منها مثلا: سرعة التفكير بإعطاء كلمات ذات نغمة معينة تبدأ بحرف معين أو بمقطع معين، أو إعطاء كلمات تنتهي بحرف معين، وكذلك السنشاط الذهني الذي يطلب فيه من الطفل تصنيف الكلمات في فثات خاصة، أو تعمنيف الافكار حسب معايير معينة، أو إعطاء أكبر قدر من الاستعمالات لاشسياء محددة مثل علبة الكبريت، نكاشات الاسنان، قوالب العلوب، أو إعطاء عدد من العناوين لمواضيع أو قصص، أو ذكر عدد كبير من التداعيات لكلمة مشل: كلب، أو ليل، أو شجر، وكذلك القدرة على استخدام الكلمات في أكبر عدد ممكن من الجمل والعبارات ذات المعنى أو الرسوم.

وهناك شواهد عديدة من تاريخ المبدعين الكبار تدل على أن المبدعين لديهم غالبا فيض من الأفكار والمقترحات؛ لأن الشخص الذي ينتج عددا كبيرا من الأفكار خلال وحدة زمنية مسعينة يكون لديه غالبا - في حالة تساوى الظروف الأخرى - فرصة أكبر لكى ينتج عددا كبيرا نسبيا من الأفكار الجيدة؛ لذا فمن المرجح أن يتميز الشخص المبدع بالطلاقة في التفكير: أي بإنتاج عدد كسبير من الأفكار أو التصورات في وحدة زمنية محددة.



وقد تبين من الدراسات التي أجريت على " الطلاقــة " وجود أربعة عوامل للطلاقة:

i Word Fluency عالاقة الكلمات (أ) طالاقة

في اللغة المنطوقة - أو وحدات التعبير كاللقطات في لغـة التصوير - على شكل سرعة إنتاج كلمـات (أو وحدات للتعبير) وفقا لشـروط معينة في بنائها أو تركيبها كأن يشترط أن تبدأ أو تنتهى بحرف معين أو أن تكون على وزن خاص.

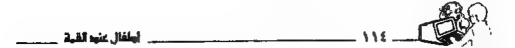
ويطلق على هذا النوع من الطلاقة اسم الإنتاج التباعدي لوحدات الرمود، أو ما يسميه ثيرمتون بطلاقة الكلمات، وتقتصر هذه الطلاقة على توليد عدد من الكلمات باعتبارها تكوينات أبجدية يعتمد فيها الطفل على مخزونه المعرفي في اللاكرة لتحقيق مطالب بسيطة تتطلبها تعليمات الاختبار، وليس للمعنى دور هام فيها، ومثل ذلك الاختبارات التي تتطلب توليد كلمات تنتهي أو تبدأ ، أو تبدأ وتنتهي معا بحرف معين، أو بمقطع صعين ، أو تقديم كلمات مسجوحة أو فيها مسجع، وتسفم من هذه القدرة طلاقة الكلمات ، وطلاقة الإعداد Number مسجع، وتسفم أحيانا على هذا النوع من الطلاقة اسم العللاقة اللفظية المفطية المناق على إنتاج أكبر عدد كن من الألفاظ أو المساني ، شريطة توافر خصائص معينة في تركيب اللفظ . عكن من الألفاظ أو المساني ، شريطة توافر خصائص معينة في تركيب اللفظ .

(ب) الطلاقة التعبيرية Expressional Fluency

وهي القدرة على التحبير عن الأفكار ، وسهولة صياغتها في كلمات أو صور للتعبير عن هذه الأفكار – بطريقة تكون فيها متصلة بغيرها وملائمة لها.

وهنا يجب أن نشير إلى أن تمييز عامل الطلاقة التعبيرية عن طلاقة الأفكار، إنما يدل على أن القدرة على إنتاج أفكار تختلف عن القدرة على صياغمة هذه الافكار والتعبير عنها في كلمات أو صور مختلفة أى التعبير عنها بأكثر من طريقة.

والطلاقة التعبيرية تتضمن التفكير السريع في الكلمات المرتبطة بموقف معين، وصيافة الأفكار السليمة ، كما تتضمن إصدار أفكار متعددة في مموقف محدد وتتصف هذه الأفكار بالوفرة والتنوع.



وللطلاقة أهمية في تفكير الأفراد في الطفولة والرشىد وبشكل خياص في تفكير الأطفال، وتظهر هذه الأهمية في صورة التفكير العلمى ، إذ تلعب فيه الطلاقة دورا رئيسيا في مرحلة صياغة الفرض، كما تلعب دورا في إصدار عدد كبير من الأشكال البصرية، والأشكال السمعية ، والشعر والسجع، والثروة اللغوية بشكل عام ، وتعتبر الطلاقة هامة من أجل النجاح في كثير من المهمات البسيطة والمعقدة التي يؤديها الطفل في الروضة ، وفي المدرسة الابتدائية خاصة. وتؤثر الظروف الانفعالية بما فيها من إشباع وسرور أو إحباط وانقسباض، على أداء الأطفسال في اختسارات الطلاقة، إذ وجمد أن الإحباط يوثر بشكل عام على أداء الأطف ال (من سن ٩ سنوات في مقمياس بينيــه المشهــور في قيماس الذكاء) وأن

الأسئلة التي تتعلق بالطلاقة هي أكثر مكونات هذا الاختبار تأثرا بالإحباط. ويمكن أن يستندل من ذلك على أن الحالة المزاجسية لسلطفل ، والتي تدل على السرور والبهجة، تؤدى إلى تسهيل الطلاقة، بينما يقود الكظم والانقبساض إلى تعطيلها وبطئها ، وأحيانا ترقفها نتيجة انغلاق مؤقت في الذهن.

: Associational Fluency مثلاقة التداعي

أي سرعة إنتاج كلمات أو صور ذات خصائص محددة في المعنى.

أى كلمات تدور حبول معنى مبحدد. وينتج الطفل فبيها عبددا كبيرا من الألفاظ التي تتوافر فيها شروط معينة من حيث المعنى، وتؤكد نتائج الدراسات في ميدان تداعي الكلمات أن اختبار التداعي بالنسبة للأطفال يكون اختبارا للقدرة على الفهم اللغوي ، إذ يظهر فيه الأطفال معرفتهم بالكلمات ومعانيها.



اد) طلاقة الأفكار Ideational Fluency

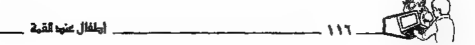
وتبدو في سرعة إيراد عدد كبيس من الأفكار أو الصور الفكرية في أحد المواقف، ولا يهم هنا نوع الاستجابة وجودته وإنما يهمنا فقط عدد الاستجابات مثل أكبر عدد من المأكولات - النباتات . . وهكذا.

ويشير هذا النوع من الطلاقة إلى قدرة السطفل على إنتاج أكبر عدد ممكن من الأفكار ذات العلاقمة بموقف معين يكون الطفل قادرا على إدراكم. وبالتالى يمكن تنمية هذا النوع من الطلاقمة عن طريق طرح أسئلة معينة تتفق مع مستوى النمو المعرفي للطفل ، ويمكن الإجابة عليها بأكثر من جواب صحيح واحد ، كأن تسأل الطفل: ماذا يحدث للطفل لو لم ينم لمدة أسبوهين ؟

ويطلق على هذا النوع من الطلاقة اسم القدرة التباعدية للوحدات السيمانية. وهو عامل يتطلب إنتاج أفكار عديدة في موقف يتطلب أقل درجة من التحكم ، ويتمثل في مقدار المواصفات التي تتطلبها تعليمات الاختبار، حيث لا يكون لنوع الاستجابة أهمية. وإنما تعطى الأهمية الكبيرة لعدد الإجابات التي يعطيها المفحوص في زمن محدد. ومن الأمثلة على هذه الاختبارات التي تفيد لهذا الغرض اختبار الاستخدامات Uses Test ، واختبار ذكر الأشياء لهذا الغرض اختبار الاستخدامات Onsequences Test، واختبار ذكر الأشياء إعطاء العناوين Plot Title Test.

الرونة : Flexibility

يرى جيلفورد أن المرونة تعني: القدرة على سرحة إنتاج أفكار، تنتمي إلى أنواع مختلفة، وترتبط بموقف معين، وتعرفها ناهد رمزي بأنها القدرة على الانتقال من فئة إلى أخرى، وهذا الانتقال يعبر عنه بمرونة الفرد العقلية، والسهولة التي يغير بها موقفه العقلي، في حين يصفها أحمد عزت راجع بأنها: قدرة الفرد على تغيير وجهة نظره إلى المشكلة التي يعالجها، بالنظر من زوايا مختلفة. والاتفاق بين تلك التعريفات، يعتمد على تقديم الشخص طفلا أو راشدا عددا من الأفكار المختلفة والمتنوعة؛ لأن قياس المرونة يعتمد على القدرة، والسرعة في التنوع، والتحمول في الحالة الذهنية؛ لكي تتناسب مع ما يكن أن يواجهه المشخص في الموقف موضع المتابعة.



ومن الملاحظ في قدرتي الطلاقة والمرونة، أن بعض الأفكار التي تقدم، قد لا تكون فيها جدة بدرجة كبيرة، إلا أنه يمكن القول بأن الإنسان الذي باستطاعته إنتاج عدد كبير من الأفكار، يسهم ذلك في تفكيسره بطريقة ابتكارية أو مبدعة أكثر من غيره.

فالمقصود بمرونة الشخص الإشارة إلى القدرة على تغيير الحالة الذهنية بتغير الموقف، وهي عكس عسلية الجمسود الذهني يواجه بها مواقفه الذهنية المتنوعة، وفقا له إلى تبنى أنماط ذهنية محددة غير متنوعة يواجه بها مواقفه الذهنية المتنوعة، والعلفل الاكتسر إبداعا يكون بذلك أكثر مسرونة، إذ يتمتع بدرجة عالمية من القدرة على تغيير حالته الذهنية أو فتة الحل المتناولة لكي توافق تعقد الموقف الإبداعي.

ويتطلب هذا النمط توافر مقدار كبير من المعلومات، أو استسخراج هذه المعلومات. مما يعطى إلى الطفل من تعليمات، مع تركيزه على تباعدية الحل، إن طبيعة المشكلات التي تتطلب في حلها مثل هذا النمط من التفكير، يغلب عليها ممط التفكير المتداعي Associative Thinking، ويختلف هذا النمط عن نمط طلاقة التداعي في أن الطلاقة تتحدد تماما في حدود كمية، أي بعدد الاستجابات أو سرعة صدورها أو بهما معا، في حين أن المرونة تعستمد على الخصائص الكيفية للاستجابات، وتقاس بمقدار تنوع هذه الاستجابات وتباينها.

وتتمثل هذه القدرة في العمليات العقلية التي من شائها أن يتميز بين الشخص الذي لديه القدرة على تغيير زاوية تفكيره عن الشخص الذي يجمد تفكيره في اتجاه معين.

وقد أوضحت البحوث السيكولوجية وجود نوعين من المرونة في التفكير: (١) المرونة التكيفية Adaptive Flexibility ،

وهسي التي تشصل بتغيير الشخص لزاوية الرؤية أو لوجهته الذهنية Mental Set لمواجهة مستلزمات جديدة تفرضها المشكلات المتغيرة، مما يتطلب قدرة على إعادة بناء المشكلات وحلها وخاصة في مجال الحروف والأرقام والأشكال. وكلنا شعر بأهمية هذا النوع من المرونة التكيفية عندما كان علينا أن نقوم بحل تمرينات الهندسة لنبدأ بعض خطوات الحل، ثم نتوقف تماما إلى حين



تتغير راوية تفكيرنا أو راوية نظرتنا للمسألة وعندئذ فقط - ندرك مثلا أهمية إقامة عسمود أو نصل بين نقطتين داخل الشكل، أو في الميكانيكا حينما كنا نحاول الدخول للحل باستخدام فكرة الشغل أو باستخدام فكرة الطاقة أو بالاعتماد على الرسم - لتتوصل إلى الحل.

وتشير هذه العملية إلى قدرة الطفل على تغيير الوجهة الذهنية التي ينظر من خلالها إلى حل مشكلة محددة. وتشير هذه القدرة إلى ما هو عكس عملية الجمود الذهني. كما تشير إلى قدرة الطفل على أن يظهر سلوكا ناجحا في مواجهته للمشكلة، وبذلك فإنه يتكيف مع الأوضاع المشكلة، ومع الصور التي تأخذها أو تظهر بها، وكذما ازدادت لديه هذه القدرة، ازدادت لديه المرونة الإبداعية التكيفية.

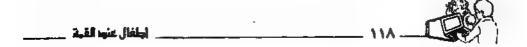
وقد تتبدى المرونة التكيفية في كثير من مواقف الحياة العملية حيث تواجه الشخص مشكلات عملية مثل الوصول إلى سقف حجرة دون وجود سلم أو كرسى عن طريق الاستناد على كنف (أو يد) شخص آخر، أو إخراج مسائدة طويلة من باب ضيق. والخ، أو مرور سيارة نقل مرتفعة من نفق وحيد ترابى منخفض سقفه عن ارتفاعها. وحتى المشكلات السياسية وقضايا الدول مثل قضية فلسطين أو مشكلات الهند وبأكستان تحتاج إلى مرونة تكيفية، وهذا ما يظهر بجلاء في الدبلوماسيين.

(ب) الرونة الثلقائية Spontaneous Flexibility

وتتمثل في حرية تغيير الرجهة الذهنية، حرية غير موجهة نحو حل معين، أي تتمثل في إمكان تغيير الشخص لمجرى تفكيره وتوجيهمه نحو اتجاهات جديدة بسرعة وسهوئة.

فالمرونة التقائيسة إذن عبارة عن قدرة عقلية – ويرجح أحيانا أنهسا تعتمد على استعداد مزاجي لإنتاج أفكار مختلفة مع التحرر من القيود ومن القصور الذاتي في التفكير الذي ينتج تغيير اتجاه التفكير.

نفترض مثلا أننا طلبنا من شخصين أن يذكر كل منهما أكبر عدد من الأسماء فقد يذكر الشخص " أ " عشرة أسماء مثل : حائط، وعسمود، وبيت، وحجرة، . إلخ ، كلها أسماء لأشياء ، على حين يذكر الشخص " ب " أسماء



مثل : حائط ، وعمود ، ثم ولد ، وقط ، ثم لغة ، وجمال ، ومباراة ، هنا نستطيع أن نقول إن الشخص " ب " لليه قدر أعلى من المرونة التلقائية، لأن الاتجاه العسقلي لديه تغير في ثلاث زوايا : جماد ، ثم كائنات حية، ثم أسماء معنوية ، على حين أن الشخص " أ " ظل اتجاهه العقلى واحدا فلم يذكر إلا أسماء لنوع واحد هو المباني.

وتشير المرونة التلقائية إلى سرعة الطفل في إصدار أكبر صدد ممكن من الأنواع المختلفة من المجاهات الأفكار التي ترتبط بمشكلة أو بمواقف مشيرة يحددها الاختبار المعد لذلك. ويكون الطفل تلقائيا فيما يصدر من أفكار، وتتصف هذه الأفكار بالتسعدد والتنوع. أي أنه حستى يكون تفكير الطفل إبداعيا، مرنا مسرونة تلقائية، فان عليه أن يكون قادرا على إعطاء عدد مستنوع من الأفكار، وأن تنتمى هذه الأفكار في مجالات متعددة ومختلفة.

ومن أجل الوصول إلى تقصي هذه العدوامل، أجريت دراسة استخدم فيها سلسلة من اختبارات الجناس، وكان الغرض من كل اختبار تكوين كلمة من (٦) حروف من بين مجمعوعة من الحروف المختلطة والموجودة في بطاقة السؤال، كان حميع المفحوصين يهداون بنفس البطاقة. ويعد ذلك تختلف البطاقات.. وكان يطلب إلى المفحوص أن يتحول إلى بطاقة بهدف آخر إذا ما توصل إلى سنة طرق مختلفة للوصول إلى الهدف.

وقد اعتبر المعامل الرئيسي المؤثر، وهو التأهب Set، من أهم العوامل التي تؤثر في المرونة، والتأهب هو نوع من العمادات التي تتكون نتيجة قدر قليل من الممارسة. وقد تم التوصل إلى أن زيادة مقدار الممارسة يؤدي إلى تقوية التأهب، وزيادة عدد مرات الفشل في المسائل الحاسمة، كما وجد أن الممارسة المركزة تؤدي إلى تقوية التأهب بصورة أكثر من الممارسة الموزعة، كما أمكن التوصل إلى حقيقة مفادها أنه حينما تتنوع أنماط التدريب فإن ذلك يساعد على تكوين عادات أكثر مرونة.



الأصالة: Originality

يعرفها جيلفورد Grilford بأنها القدرة على إنتاج عدد من الأفكار، خلال فترة رمنية محددة، وذات ارتباطات غير مباشرة بالموقف المشير، على أن تتصف تلك الأفكار بالمهارة، أو أن تكون غير شائعة أو نادرة من الوجهة الإحصائية، ويرى تورانس Torrance أن الأصالة هي : القدرة على الابتحاد عن الشيء المعادي، والطريق الشائع المعروف، والقدرة على رؤية العلاقات، والتفكير في المواقف بطريقة مسختلفة، فالأصالة تتطلب البعد عن الطرق النمطية الشائعة في التفكير، وعدم التكرار والتقليد، فهي تنميز عن قدرات الطلاقة والمرونة، بأنها لا تعتمد على كمية الأفكار أو تنوعها، بل لابد من أن تكون تلك الأفكار متمايزة ومتميزة، وذات طابع جمديد ومنفرد عن أفكار الآخرين، وهناك من ينظر للأصالة بأنها جموهر التفكير الإبداعي مثل: تورانس Torrance، وبارون Barron، بأنها حرونسون Torrance، وإيزنك \$Eysenck وجونسون Johnson، وإيزنك \$Eysenck أو نادر الإبداعي يعتمد على

ويعد الكثيرون الأصالة مرادفة للإبداع نفسه، ويقصد بهله القدرة تلك المظاهر التي تبدو في سلوك الفرد الذي يبتكر بالفعل إنتاجا جديدا. فالأصالة تعنى الجدة أو الطرافة، ولكن هناك شرطا آخر لابد من توافره إلى جانب الجدة لكى يكون الإنتاج أصيلا هو أن يكون مناسبا للهدف أو للوظيفة التي سيؤديها العمل المبتكر.

فالسلوك الجديد والمناسب مما أو الذي له قيمة أو فائدة، أي الذي يؤدي إلى الهدف المنشود " بمهارة " يعد بحق سلوكا إبداعيا أصيلا.

والجدة كما يذكر هبد الحليم محمود وحدها لا يمكن أن تدل على الإبداع، لأن السلوك قد يتخذ شكل العمل الإبداعي بطريقة كاذبة لانخفاض درجة توافقه مع الموقف، ويتبدى هذا بوضوح في سلوك بعض المرضى العقليين الذي قد يصدر عنهم سلوك جديد في شكله أو محتواه، ولكنه غير مناسب للهدف، ولا يخدم عملية التوافق، ولا يتجه مع غيره من مظاهر السلوك الصادرة عن الشخص إلى خدمة الهدف المحدد.



وتعتبر الفكرة أصيلة إذا كانت فكرة لا تكرر في أفكار الناس أطفالا أو كبارا المحيطين، وتكون جديدة إذا ما تم الحكم عليسها في ضوء الأفكار الستي تبرز عند الأشسخاص الآخسرين من نفس الفشة أو المرحلة العسمسرية، وهي الأفكار التي لا تخضع للأفكار الشائعة وتتصف بالتميز. والشخص صاحب الستفكير الأصيل هو الذي يمل من استخدام الأفكار المتكررة والحلول التقليدية للمشكلات.

ويمختلف عامل الأصالة عن عاملي الطلاقة والمرونة في نقطتين هامتين.

الأولى أن الأصالة لا تشير إلى كمية الأفكار الإبداعية التي يقترحها الشخص بل تعتمد على قيمة تلك الأفكار، ونوصيتها، وجدتها، وهذا ما يميزها عن الطلاقة.

والثانية أنها لا تشير إلى نفور الشخص من تكرار تصوراته، أو أفكاره هو شخصيا، كما هو في المرونة، بل يشير إلى نفور من تكرار ما ينفعله الآخرون، وهذا ما يميز الأصالة عن المرونة.

وما يجب مراهاته وأخذه في الاعتبار أن الأصالة هي التفرد بالفكرة، وتكون قليلة التكرار داخل مجموعة الاطفال التي ينتمي إليها الطفل.

التفاصيل: Elaboration

يعرفها جيلفورد بأنها الإنتاج الاقترابي للتضمينات. فإيجاد التفاصيل لإكمال خطة أو بناء موضوعات معقدة، ذات معنى، يعد إنتاجا لتضمينات، يوحي فيها الشيء بشيء آخر.

ويعرفها عبد المنعم المليجي تحت عنوان الإكسمال، ويقصد بها البناء على أساس من المعلسومات المعطاة لتكملة بناء من نواحيه المختلفة، حتى يصير أكثر تفصيلا، أو العمل على امتداده في اتجاهات جديدة، والتفاصيل هنا تقلر بما يقدمه الشخص المبدع من تحسينات وإضافات على الفكرة الأساسية، التي توصل إليها وليس المقصود تعديلات، إلا أن القدرة على معرفة التفاصيل، لم تلق أهمية كبيرة من قبل بعض الباحثين، فلا تزال غير واضحة المعالم، حتى في كتابات تورانس نفسه، مما يتطلب مزيدا من الدراسات، للتحقق من أهمية معرفة التضاصيل، كاحدى المكونات الرئيسية للتفكير الإبداعي.



وتتضمن التفاصيل مد الخبرة أو المعرفة إلى مجالات أكثر تفصيل: تتعدد الخبرات والمعارف في مجالات جديدة وتتضمن كذلك فكرة التفصيل قدرة الطفل على إضافة زيادات جديدة لفكرة معينة، وتتضمن عملية التفصيل المعرفية - كعملية إبداعية مهمة (الوصول إلى اقتراحات تكميلية تؤدى بدورها إلى زيادة جديدة. ويمكن أن تظهر هذه العملية لدى الأطفال على صورة تقديم عدة أفكار عملية من خبرة نظرية بسيطة، كما تتضمن أيضا مد وتوسيع الخبرات الناقصة إلى أبعاد وجوانب مكتملة، ومن ثم تفسعيل هذه الخبرة المكتملة في خبرات جديدة. ويشير تورانس إلى أن الأطفال الصغار المبدعين يميلون إلى زيادة الكثير من التفصيلات غير الفسرورية إلى ما يؤدونه من رسومات وأشكال وقصص مثل زيادة التفعيلات غير الفسرورية إلى ما يؤدونه من رسومات وأشكال وقصص مثل زيادة مد الرموش في العين، أو عدد الأزرار في القسيص، أو عدد السلالم في مدخل رسم المنزل، أو الثمار في الشجرة وغيرها. كما تعتبر هذه القدرة من نوع التفكير رسم المنزل، أو الثمار في الشجرة وغيرها. كما تعتبر هذه القدرة من نوع التفكير التشعيبي أو التفريقي أو ما يعرف بالفكير التباعدي Divergent Thinking الذي يعني أن يأتي المطفل بشيء جديد أو أكثر يكون له قيمة من خلال معلومات مقدمة إله.

محك الجدة في الفكرة والناتج

اعتقد البعض أنه ليس هناك جدة أو أصالة في فكرة معينة إلا عندما تكون هذه الفكرة جديدة تماماء أى أن أحدا لم يفكر فيها قبل صاحبها: ومن ناحية أخرى اعتقد البعض الآخر أن كل شيء يفعله الفرد يكون بالنسبة إليه فقط غريبا بطريقة ما ومن ثم أصيلا وجديدا. إلا أن الاتجاه السائد الآن في الدراسات السيكولوچية للقدرات الإبداعية هو أن كلتا الوجهتين من النظر متطرفة، فلا يمكن تقبل الاتجاه الأول، إذ إنه فضلا على صعوبة فعص أفكار كل الأفراد حتى لحظة صدور الفكرة الأصيلة عن شخص معين، فإن صدور فكرة أصيلة عن أحد العلماء أو الفنانين بعد صدورها عن غيره بلحظات أو أيام أو أسابيم أو شهور قليلة - دون أن تكون بينهما صلة - لا يعنى أنها ليست فكرة أصيلة؛ لهذا يكتفى الآن في تقدير الأصالة يكون الفكرة " نسادرة " أو غير شائعة، إلى جانب كونها ماهرة، كما أنه لا يمكن تقبل الاتجاه الثاني؛ لأنه من غير الممكن تصور الجدة والطرافة



صفة للأفعال التي تتكرر من الشخص نفسه: مما لا يقتصر على الأفكار والمشاعر والأعمال الأدبية والعلمية، بل يدخل في هذا الأحلام والهلوسات والإدراكات خلال مواقف الحياة؛ لأن هذه النظرة لا تمدنا بأساس للتسمييز بين الأشخاص. . الأشخاص الذين هم أكثر إبداعا، والأشخاص الذين هم أقل إبداعا.

لهذا فقد اتفق على أنه من الأجدر النظر إلى الأصالة – كغيرها من القدرات السيكولوچية للأفراد – على أنها قدرة تمتد على بعد متصل ، وهذا التصور يسمح بالمقارنة الخصبة بين الأقراد بعضهم ببعض، وبين أنواع السلوك المختلفة من حيث درجة ما يتبدى فيها من الأصالة، وهكذا يرى عبد الحليم محمود مضيفا :

لقد أدرك المبدعون من الشعراء والعلماء منذ زمن بعيد أهمية اتسام الإبداع بالجدة والندرة، مما يتمثل في قول أبي تمام المتوفى في ١٣٣١هـ في المدح :

غُرُبت خلائقه فأغرَبُ شاعر ﴿ فيه فأبدع مُغربُ في مُغرب

كما أن ابن خلدون (فيلسوف التاريخ والاجتماع والعمران الإسلامي المولود سنة ٧٣٢هـ، والمتسوفي في صام ٨٠٨هـ ١٣٢٢-١٤٠٦م) يقسول في مسقدمست المشهورة :

دانشات في التاريخ كتابا ، رفعت عن أحسوال الناشئة من الأجيال حجابا ، وأبديت لأولية الدول أو العسمران عللا وأسبابا . . داخلا من بساب الأسباب على المعسوم إلى الأخبسار على الخصسوص ، وأعطى لحوادث الدول عللا وأسسبابا ، ويقرر أنه يقوم بهذا بعد أن لاحظ أن :

«التحقيق قليل . والتقليد عريق في الآدميين وسليل . والسلين ذهبوا بفضل الشهرة والأمانة المعتبرة قليلون ، لا يكادون يجاوزون عدد الأنامل . . ثم لم يأت بعدهم إلا مقلد وبليد الطبع والعقل ، أو متبلد ينسج على المنوال ، ويحتذى منه بالمثال . . يكررون في موضوعاتهم الأخبار المتداولة بأعينها تابعا لمن عنى من المتقدمين بشأنها».

أي أن ابن خلدون يقــدر التجــديد الذي هو لب الإبداع ، ويقلل من شــأن التقليد الذي كان سائدا في عصره.



ومن أبرز مظاهر الاهتمام بالإبداع الفسارية في جذور الشقافة العربية الإسلامية اهتمام عدد من المؤلفين بالسرقات الشعرية، مثل " العميدي " في كتابه: الإبانة عن سرقات المتنبى. حيث كان يعد اشتراك المعانى والصور الشعرية (دون الألفاظ) بين شاعرين ، مطعنا كبيرا في قدرة اللاحق منهما على صاحبه ، مهما يكن ، من لطافة المعنى وعلوية التعبير؛ لأنه كان ينظر إلى اللاحق على أنه مقتد لا مبتدئ.

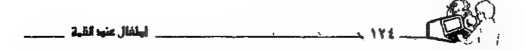
ويضاف إلى هذا الاهتمام العميق بالاصالة ، تلك الموازنات بين الشعراء والمفكرين، من حيث زيادة قدرة بعضهم على التأصيل أو حسن التعبير أو التمثيل لعنى معين تتسم بالمهارة والجدة في الوقت نفسه.

ويمارس فعسلا عمليا للتسجديد كل مبسدع أو مبتكر سسواء أدرك بوضوح أن التجديد أو الأصالة والجدة هو أهم خصائص الإبداع أو لم يدرك ذلك.

: Sensitivty To Problems التحساسية تجاه الشكارت

تبدو هذه القدرة في كل مظاهر السلوك التي تصدر عن الفرد وتنبئ بأنه يشمر بأن الموقف الذى يواجهه ينطوى على فاقد أو نقص أو قصور أو فحوة أو مشكلة أو عدد معين من المشكسلات والأمر يحتاج إلى حل ، أو أن هذا الموقف ليس موقفا مستقرا ، بل يحتاج إلى إحداث تغيير فيه ، لأنه يشمل مشكلة تحتاج إلى معالجة.

والمشكلات تأخذ، أشكالا مختلفة في المواقف المختلفة: فقد تأخذ طابع الذوق الفنى التشكيلى: عندما أدخل حجرة فأدرك فورا أنها تنطوي على مشكلة من ناحية التلوين أو ألوانها المصبوغة بها ، إذ إن لون الجدران غير مناسب للون السقف أو للون الأثاث، ومن ثم أشعر بالحاجة إلى إحداث تغيير في هذه العلاقة اللونية ، وقد أدخل معرضا فأجد فارتين أو صورتين متقاربتين فأشعر بأن العلاقة بينهما كانت تقتضى أن تكون كل منهما على مبعدة من الأخرى وليس على مقربة منها؛ لأن إحداهما من الفن الجيديث والأخرى من الفن الكلاسيكى ، وهنا يثير منها للدى الإحساس بالمشكلة دافعا إلى التغيير .



وقد تتمثل المشكلة في نوع من التعبير الأدبى أو الشعرى أو التمصويرى أو الانفعالي أو الصياغة العلمية لإحمدى قضايا العلم، أو إحمدى القضايا المنطقية وبعض المواقف الاجتماعية أو الإدارية التي تدرك على أنها تتضمن مشكلة من المشكلات ، وهذا الإدراك نفسه يثير دافعا إلى التغيير أو التعديل.

ويختلف الأفراد في حساسيتهم للمشكلات، وإذا كان كثير من علماء النفس لا يهتم أساسا بكيف تحدث الفروق بين الأفراد في الحساسية للمشكلات، كما لا يهتم أساسا بكيف تحدث الفروق بين الأفراد في الحساسية للمشكلات، كما لا يعنون بان كانت هذه الصغة قدرة عقلية أو سمة مزاجية، فإن علماء النفس جميعا يعنيهم أساسا أنه في موقف معين يرى شخص ما أن هناك عنة مشكلات وحساسا أو مدركا لها، أو مسرهف الحس بتواجدها على النحو التي هي أمامه، على حين أن الأخوين من حوله قد يرون هذا الموقف واضحا لا يدعو إلى التساؤل ولا يثير إشكالا أو شعورا بفجوة، وفي هذا يكمن الفرق بين العالم الذي يرى أي المرقف يتلئ بمشكلات علمية أو فجوات، وبين مساعد المعمل الذي لا يرى أي مشكلات، وبين الأديب أو القائد الذي يحر على موقف أو مشهد أو نظام أو قاعدة مشكلات، وبين الأديب أو القائد الذي يحر على موقف أو مشهد أو نظام أو قاعدة من القواعد الاجتماعية أو الإدارية، فيشير لديه إحساسا بعدة مشكلات تجتاج إلى حلول. كما يثير لديه عدة زوايا لتغيير الموقف، في حين أن آخرين يشاهدون نفس حلول. كما يثير لديه عدة زوايا لتغيير الموقف، في حين أن آخرين يشاهدون نفس هذا المرقف ويتعاملون مع هذه القاعدة الاجتماعية أو الإدارية ولا تثير لديهم أي

ومن هنا نرى أن الحساسية للمستكلات تظهر غالبا في شكل وهى بالنقائض أو العيوب في الأشياء أو المواقف، مما يؤدى إلى الإحساس بالحاجة إلى المتغيير أو إلى إجراء ممارسات أو حيل جديدة.

وقد أوضحت الدراسات السيكولوچية الحديثة وجود عامل للحساسية للمشكلات يتسصل برؤية المشكلات المباشرة القسريبة، وعامل آخر يطلق عليه اسم عامل النفاذة ويتصل بالقدرة علسى إدراك ما وراء المشكلات الواضحية من نتائج بعيدة.

والواقع أن الفدرة على الحساسية للمشكلات من أهم قدرات التناول الإبداعي، إذ لا سبيل إلى أى إنتاج إبداعي بدون الإحساس بمشكلات تؤرق



صاحبها في مجال إبداعه أو ابتكاره، مما يدفعه إلى تجاور هذه المشكلات بإنتاجيات إبداعية.

وتشير الدراسات الحديثة إلى وجود علاقة بين القدرة على الحساسية للمشكلات وبين السمة المزاجية التي يطلق عليها اتحمل الخموض الممشكلات وبين السمة المزاجية التي يطلق عليها المحمل الخموض المتاتج عن محاولة تفهم موقف لم تسبق له معرفته، دون محاولة الهرب منه ودون التسرع بفهمه بنفس طريقة فهمه للمواقف المعروفة له، دون محاولة التعرف على خصائصه النوعية.

والحساسية للمشكلات وراء كل دافع إلى مزيد من المعرفة أو تحسين الموقف، وقد قال سعيد بن جبيـر التابعي المعروف الذي استشهد سنة ٩٥هـ «لا يزال الرجل عالمًا ما تعلم، فإذا تـرك العلم وظن أنه قد استغنى واكتفى بما عنده فـهو أجهل ما يكون»، كذلك كان الأصمعى ينشد :

وليس العمى طول السوال ، وإغا

تمام العمى ، طول السكوت على الجهل

والطفل المبذع هو الطفل الذي يستطع رؤية الكشيرة من المشكلات والنقائض في الموقف الذي يواجهه، أو في الحبرة. كما يستطيع إدراك الأخطاء، ونواحي النقص والقصور، ويحس بالمشكلات إحساسا مرهفا وتنطلق أفكار الأطفال المبدعة من سد الشغرات، أو فهم الغريب، ويصف الباحثون هذه الظاهرة بمصطلحات أخرى مثل: "ارتفاع مستوى الوعي أو ازدياده " إذ يدرك الطفل المبدع ما لا يدركه الأطفال الآخرون، مثل: اللون، والملمس، وتمييز الألوان المختلفة. كما أن الطفل المبدع يكون أكثر انفتاحا على البيئة. وأكثر تفاعلا معها بهدف فهم الأشياء، ووصفها في إطار مختلف.

كما تسمثل هذه القدرة في تمكن الطفل من تميين موقف معين، ينطوي على مشكلة معينة أو فجوة، تتطلب انجاز الحل مشكلة معينة أو فجوة، تتطلب حلاً لا يتوافر للطفل مباشرة، إذ يتطلب إنجاز الحل عند الطفل استخدام خبراته السابقة بطريقة جديدة، أو بطريقة غير مألوفة. فحينما يصادف الطفل مشكلة ما ، ويشرع في حلها باستخدام إستراتيجية سابقة وبطريقة



متكررة، فإنه لن يصل إلى حل مبلع لهذه المسكلة، ومن ثم ينتقل من حل هذه المشكلة إلى مسكلة أخرى، ولن يكمل حل هذه المشكلات، وبالمتالي. يسود سلوكه هذا نمط من فقدان الحساسية تجاه المشكلات التي تعرض لها. ويحدث الأمر كذلك حينما يبدع أطفال آخرون، قدموا إلى زيارة الروضة، في ألعاب لم يصل إليها أطفال الروضة نفسها. ويقدم البعض توضيحا لهذه الظاهرة بما عبروا عنه تحت مسمى " سيكولوجي العطر " Psycholigical Perfume وتتضمن فكرة أن الفرد لا يشم رائحة نفسه ". والأطفال الذين يفقدون الحساسية تجاه المشكلات أو الفجوات والثغرات المحيطة بهم، لا يبدعون في بيئتهم، ولا يصلون إلى أنشطة أو خبرات إبداهية بسبب ألفتهم لها وربما للتعود عليها.

القدرة على التقويم Evaluation :

القدرة على التنقويم عبارة عن وعى باتفاق شيء معين أو منوقف معين أو نتيجة منعينة أو إنتاج إبداعي معين، مع معيار أو محك الملاءمة أو ميزان الجودة، وقد يكون التنقويم منطقيا يعتمند على إدراك العلاقات المنطقية بين منواد لفظية تصورية. كنما قد يكون تصنوريا إدراكيا يتصل بمنواد إدراكية، وكذلك قند يتصل بالخبرة في المواقف الاجتماعية.

والقدرة على التقويم تفترض أن النشاط الإبداعي المبتكر تم فعلا ، ثم يتجه إليه الشخص المبدع، فيعيد النظر فيه - سواء كان هو منتجه أو أنتجه شخص آخر أو مجموعة.

وجزء هام من نشاط الخلق والإبداع لدى كل من الفنان والعالم يتمثل في إعادة النظر فيما أبدعه:

ف النشاط الإبداعي أثناء عسملية الخسلق يسيسر في تقدم، ثم إصادة النظر أى المتقويم، والمفروض أن تتسوافر القدرة على التقويم بدرجة مرتفعة لدى النقاد حتى ينفذوا إلى جوانب القوة والضعف في الاعمال الإبداعية والابتكارات العلمية وغير العلمية، وحتى يستطيعوا إبرازها بوضوح.

اما عن مواقع هذه القدرات بين جميع القدرات العقلية الأخرى، فهذا ما حاول جيلفورد Guilford أن يوضحه من خلال نموذجه النظرى لبناء العقل،

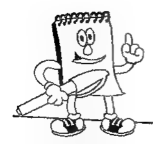


ويمكن عن طريقة وصف العمليات العقلية، التي يتسضمتها عمل معين، وكذلك نوغ الإنتاجات أو النواتج والمضمونات التي يتمثل فيها هذا العمل.

وإذا كانت القدرات العقلية مثل " الأبعاد " أو العوامل العقلية التي تتوافر لدى الأفراد بدرجات مختلفة فإن التصنيف الشامل لهذه القدرات يمكن من المقارنة بين ما لدى أفراد مختلفين من كل قدرة ~ في علاقاتها بالقدرات العقلية والسمات المختلفة لدى الفرد - وتشبه هذه العملية إلى حدد كبير عملية المقارنة بين الأشياء المادية على أساس كل من أبعادها العلاقية (الطول والعرض والمساحة) وكتلتها أو وزنها . . إلخ بأساليب مثل معامل الاختلاف C.V .



الفصل الساطس



الإبداع فيمرطة الطفولة

يختلف التفكير الابتكاري أو الإبداعي في مرحلة الطفولة المبكرة خاصة والطفولة عامة عنه في المراحل الأخرى للنمو، وعلى سبيل المثال فإن المنشاط الابتكاري نشاط لعب بالنسبة للأطفال بشكل عام، حيث إن النشاط في حد ذاته هو الهدف، وبهذا المعنى فإن عمل لوحة أو كتابة قصة هو عملية مثيرة ومشبعة للطفل في حد ذاتها، أما بالنسبة للراشد فإن العملية الابتكارية الكاملة تسبب له التوتر وتحتاج إلى الصبر، ولكن الهدف الذي يتخيله المبتكر أو المبدع هو الدافع الأساسي من وراء الاستمرار في العمل وبذل الجهد كما ورد لدى إنجيل وكولج Engel & College.



فإذا كانت الابتكارية تعرف عموما بأنها إنتاج ناتج جديد غير عادي وذى قيمة اجتماعية عالية أي قيمة بالنسبة للمحتمع، فهل يمكن أن نطالب الطفل بكل هذه المعايير حتى يمكن اعتباره طفلا مبتكرا أو مبدعا ؟.

إن المشاهد للطفل وهو يرى نتيجة خلط اللون الأصفر مع اللون الأزرق لأول مرة، يدرك أن تجربة الاختراع والاكتشاف تجربة مثيرة وهامة بالنسبة للطفل، وهي تهزه مثلما يحدث للراشد تماما عندما يتوصل إلى شيء جديد.

والواقع أن مثل المتعريف السابق قد يصلح في نظر بعض العلماء للحكم على ابتكارية الراشد إلا أنه مسجحف بحق الطفل الصغير، كما أشيسر لذى إنجيل وكولج Engel & College، ولذلك يرى مورون وآخرون الخرون الامداع خلال مرحلة الطفولة المبكرة قد يكون من المفيد أن نقصر مفهوم المجتمع في التعريف السابق على مجتمع الأطفال في مرحلة معينة، فيمكن أن يكون الإنتاج ذا قيمة لمجتمعهم الصغير.

وقد اتفق كثير من علماء النفس المهتمين بالتفكير الإبداعي في مسرحلة الطفولة المبكرة على ضرورة التمييل بين ابتكارية الراشد وابتكارية الطفل كما ذكرنا في موقع آخر.

ويُذكسر أيربن Urban بقسول هنت Hunt أنه يمكن وصف أي طفل بأنه مستكر، فكل الأطفال بحاجة إلى الجديد، وتعتبر هذه الحاجمة دافعا مركزيا للنمو، ويرى أربن Urban أن عمليتي التمشيل Assimilation والمواءمة Accomodation، والصور العقلية الأولى Schemes هي عمليات تحصيل ابتكاري أو إبداعي.

ويمكن أن نعتبر الطفل مشغولا في صمل ابتكاري عندما يستخدم خامات - بما في ذلك اللغة - للتصبير عن مشاعر أو خيالات أو تجارب أو أفكار، ولابد أن يكون الناتج الابتكاري مختلفا تماما عن أي عمل أنتجه الطفل من قبل، كما يجب أن يكون صحيحا ومفيدا في تحقيق هدف وذا معنى بالنسبة للطفل ذاته، أي أن يكون الناتج جديدا أو حديث العهد Novel ومناسبا Appropriate، ولكن ماذا



لو كان سلوك الطفل جديدا ومناسبا لتحقيق هدف في نفس الطفل ولكنه مناف للأخلاق العامة أو قيم وتقاليد المجتمع، كما يحدث عندما يكلب الطفل كذبة مبتكرة مشلا ؟ إذا يحب أن نُعلم أطفالنا المقيم التي لابد من التسزامها بطريقة إيجابية، وذلك إلى جانب الاهتمام بمهارات التفكير الابتكاري كما تؤكد على ذلك إمابيل Amabile.

وهناك نقطة هامة أيضا في طبيعة الإبداع خلال مرحلة الطفولة المبكرة، وهي الدافعية الذاتية، حيث يقضي الأطفال وقتا طويلا في البحث عن الأنشطة واللعب من الوقت الذي يمضونه في اللعب ذاته إذا كانت دافعيتهم الذاتية مرتفعة، وتتكون الدافعية الداخلية من الاهتمام Intrist والكفاءة أو المهارة Competence والإصرار الذاتي Self Determination والأطفال لديهم حاجة إلى الشعور بالتحكم ، ثم الذاتي الأداء الجيد للطفل في مهمة بها شيء من التحدي له تؤدي إلى زيادة دافعيته الذاتية.

وإذا ما كانت دافسية الطفل للعمل ذاتية فإنه يستطيع الاستسمرار في العمل للدة أطول، ويصبح العسمل خليطا بين اللعب والعمل مما يرفع من دافسيت الذاتية مرة أخرى، وبالتالي ابتكاريته وإبداعه؛ لذلك ترى أمابيل Amabile أن اهتمام المجتمع بالذكاء والمرهبة والمهارة لا يكفي وحده فقط؛ لأن هذه العوامل لا تشكل إلا ثلثى التركيبة الابتكارية، والثلث الباقى هو الدافعية الذاتية.

لقد قام فينر وآخرون .Wehner et al بدراسة مسنحية لرسائل الدكتوراه المنشور ملخصائها في Dissertation Abstracts لمدة عام كامل، لحصر أبعاد الابتكارات والإبداعات التي حارت أكبر اهتمام من الباحثين (سمات المبدعين العملية الإبداعية - الناتج الابتكاري)، وعلى أي مستوى كانت الدراسة (الفرد الجماعة المؤسسة - الثقافة والمجتمع)، فكانت نتائجهم تشير إلى أن ٧٠٪ من الدراسات اهتمت بالعملية الإبداعية أو الابتكارية. أما من حيث المستوى فقد وجه الاهتمام الاكبر للفرد حيث كانت ٠٤٪ من الدراسات تهتم بالفرد المبدع أو المبتكر.



ولهذا فإن مجتمعنا اليوم في أشد الحاجة إلى إعادة النظر في المناهج الدراسية التي تركز على الجانب الأكاديمي للفرد منذ الطفولة دون العناية الكافية بالتفكير الإبداعي Creative Thinking ، وكما يعتقد بياجيه Piaget فإن الهدف الأساسي من التعليم هو تربية أفراد قادرين على تقديم الجديد، أفراد مبدعين مخترعين ومكتشفين كما يذكر زاندين Canden .

وقد توصلت كسشيسر من الدراسات مثل هارنجسون وموران وداسى Harrington, Moran and Dacey إلى ضرورة الاهتمام بتنمية التفكير الإبداعي أو الابتكاري في جميع المراحل العمرية، وخاصة في مرحلة ما قبل المدرسة.

ويذكر سلافكن Slovkin أنه لا يخفى على أحد من التربويين أهمية السلوك الإبداعي أو الابتكاري وضرورة تنميته وخاصة منذ المراحل التعليسمية الأولى على اعتبار أن الابتكار يمثل ثروة قـومية يجب المحافظة عليها ورعسايتها لكونها من أهم روافد التنمية والتقـدم المستقبلي للمجتمعات والتي تلعب دورها الهام في مواجهة التطور الصناعي والمهنسي والأزمات المتعلقة بها، وهي بالتـالي من أهم أولويات التربية، كما يرى ويتسون Whitson، وكما يذكر بودياكوف Poodiakov من أن الإبداع أو التفكير الابتكاري سمة من أغنى سـمات النشاط العـقلي للأطفال التي تبدأ بالتأمل منذ مراحلهم الأولى.





ولذلك فسمن المهم أن نتعرف على العمسر الذهبي في الطفولة الذي يستوقع خلاله انتظار أطفال مبدعين، فضلا عن معرفة صفات هؤلاء الأطفال.

وترى هيرلوك Hurlock أن للتمبيز بين ابتكارية أو إبداع الراشد وابتكارية أو إبداع الطفل دورا كبيرا في تنمية التفكير الابتكاري لدى الأطفال، فإذا ما استندنا على المعيار الخارجي للحكم على الابتكار أى قيمته بالنسبة للمجتمع الكلي، فهذا يعني الانتظار حستى فوات الوقت المناسب للتدخل. ولكن لابد من استخدام مقابيس مناسبة للتنبؤ باستكارية وإبداع الأطفال تساعدنا على توجيه توقعاتنا وترشيدها برعاية الأطفال المبتكرين.

وقد حدد ديسي Dacey في نظريته Dacey في نظريته Theory of Six Peak Periods of عن غو الإبداع ست مراحل هامة في حياة الإنسان هي: Growth in Creativity من الميلاد إلى ٢٠ سنة، ومن ١٨ إلى ٢٠ سنة، ومن ٢٠ إلى ٢٠ سنة، ومن ٢٠ إلى ٢٠ سنة.

وتركز نظريته على أن الفرصة المتاحة للإنجازات الابتكارية أو الإبداعية تكون أكبر في كل مرحلة من المراحل السابقة عن المرحلة التي تليسها، وهذا يعني أن ما يحدث للإنسان في بداية حياته أكثر أهمية وأثرا على قدراته الإبداعية مما يحدث له في السنين التبالية، حيث تقل فرصة حدوث الاستبصارات المفاجئة Sudden كلما تقدم الإنسان في العمر.



وقد اهتم ديسي Dacey بالمرحلة الأولى (الميــلاد إلى ٥ سنوات) وذكر أن أهم ما يــحدث فيــها هو نمو الميكــرونيورون Microneuron وهو واحد من أهم



مكونات المنح وله دور حاسم في نمو القدرات الابتكارية، فيوجد بين البلايين من الميكرونيورونات التي يولد بها الإنسان اتصالات وتحويلات صخيرة تكون طرقا وعرات ، مما يوفر زيادة هائلة في عدد البدائل الفكرية التي يمكن أن يسلكها الإنسان بتفكيره، وإن استمرارية نمو الميكرونيورون وزيادة هذه المسرات خلال فترة الحمل وبعد الولادة حتى ١٨ شهرا من عمر الطفل، تعتمد بشكل كبير على الظروف البيئية المحيطة بالمولود؛ ولذلك فمهما كانت القدرات الأصلية للمولود فإن الظروف البيئية الغنية والتي تسمح له بامتصاص قدر كبير من المعلومات والخبرات التي تخزن في الدماغ، سوف يكون لها أبلغ الأثر في تحسين وضعه وإنتاجه في وقت لاحق .

إن نمو القدرات الابتكارية بطريقة سليحة من تلك المرحلة إلى الطفولة والمراهقة ثم الرشد، يعتمد على الظروف المحيطة، وإن فشل هذه الظروف في تنمية التفكير الإبداعي بطريقة معينة في المراحل الهامة يؤدي إلى تشبيط القدرات الابتكارية أو الإبداعية عند الطفل، ومن ثم حرمان الراشد من تحقيق ذاته، وإذا كان هذا لا يعني شيئا بالنسبة لكثير من الأطفال إلا أنه عاملا حاسما بالنسبة للطفل الموهوب أو المتفوق ويكون له بمثابة مصدر للتوتر وربحا المرض النفسي، كما أنه خسارة اجتماعية كبيرة كما يذكر جوان Gowan.

وكذلك يؤكد علماء النفس ومنهم ماركس Marks على أهمية تهيئة بيئة مناسبة لتنمية الابتكار وازدهاره، حيث إن القدرات العقلية الأساسية موجودة لدى الجميع؛ لكن البيئة التي يعيش فيها الطفل تعتبر عاملا هاما جدا في ظهور التعبير الإبداعي أو الابتكاري.

ويعتبر الأطفال في حالة ابتكار أو إبداع مستمرة لاكتشاف مفاهيم جديدة عن عالمهم بطريقة شبيهة بالطريقة التي يستعملها العالم في اكتشافاته كما ذكر جونسون Johnson & Hatch, وقد وجد أن الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة يعطون أكثر نسبة من الاستجابات الأصيلة على مسقياس للطلاقة الفكرية عن أي مجموعة أخرى حتى مرحلة الرشد المبكر.

كذلك وجد أن الأطفال عادة ما يعالجون أمورهم في البيئة المحيطة بهم بحلول فريدة في نوعها وطرق أصيلة للتعبير، ويعود هذا جزئيا إلى نقص الخبرة



لدى الطفل، وانعدام معرفته بالحدود التقليدية التي يتمسك بها الراشد، حيث إن معلومات الراشد عما هو كائن وما يجب أن يكون تسمح له بإنتاج ما هو مقبول ومعقول فقط؛ ولذلك فإن استخلال فضول الطفل ومرونته بتوفير المواد الحام للطفل وتشجيعه على السلوك الابتكاري، يعتبر عاملا هاما لا يمكن إغفاله.

وتتفق ستاركوثر Starkwheather مع العلماء السابقين فيما يرونه من أهمية هذه المرحلة المبكرة بالنسبة للقدرات الابتكارية، وترى أن تشبجيع الطفل على التفكير الابتكاري يمكن أن يبدأ قبل أن يصل الطفل إلى سن الخامسة؛ ولذلك فمن المنطقي أن نبحث عن العوامل التي تساعد على تنمية التفكير الابتكاري ابتداء من مرحلة ما قبل المدرسة؛ ولهذا فإن البداية المبكرة بتهيشة الظروف التي تساعد على الابتكار تأتي بنتائج أفضل فيما يتعلق بالقدرات الابتكارية للطفل.

ويرى تورانس Torrance أنه يجب علينا أن نعرف مدى السلوكيات المكنة ليس في مسرحلة معينة فقط، ولكننا يجب أن نستثير الأطفال باتجاه الإمكانات القصوى لتلك المرحلة ولا نكتفي بالمتوسط منها.

وقد ذكر Dansky & Silverman أن تنمية الطلاقة الفكرية يحتاج إلى عمل دائم ومركز لمدة طويلة مع الأطفال.

الإبداع والعمره

أما بخصوص متى تظهر خماصية الإبداع فليس هناك اتفاق بين علماء النفس المهتمين بهذا الموضوع، فالبعض يرى أول ظهور لها في سن خمس سنوات، بينما يرى آخرون أنها لا تظهر إلا في سن ١٢ سنة.

ويرى تورانس Torrance أن سنوات الطفولة المبكرة والمرحلة الأساسية الأولى تمثل السنوات اللهبية لتنمية التفكير الإبداعي وتطوره، ويضيف أن ذلك يتفق مع معظم ما توصل إليه الدارسون، وذلك يبرر الحاجة الضرورية للكشف عن مواهب، وتطور وقدرات التفكير الإبداعي لدى الأطفال بمختلف الوسائل والاختبارات الدقيقة، بهدف البدء بالاهتمام، والعناية والرعاية بها من أجل بلورتها وتنميتها.



وتعتبر عموما مرحلة الطفولة فترة الأساس في النمو الابتكاري، حيث معدل النمو لوظائف الابتكار خلالها أكبر منه في أي من مراحل العمل اللاحقة.

ويظهر الإبداع مبكرا في الحياة، ويلاحظ مبدئيا في لعب الأطفال، ثم ينتشر تدريجيا إلى نواح أخرى من حياتهم ويعزو البعض وصول الإبداع إلى القمة مبكرا عن موصده إلى أسباب اجتماعية وبيشية كالظروف الصحية والظروف العائلية والاقتصادية، وتعتمد استمرارية هذا النمط إلى درجة كبيرة على المؤثرات البيئية التي تسهل أو تعزقل التعبير الإبداعي، ويرى البعض أن الإبداع قد ينتكس خلال عدة فترات حرجة أثناء الطفولة أو المراهقة، وقد أظهرت دراسات Torrance ودراسات Lembrigt and Yamamoto عن حلاقة العمر بالإبداع، أن القدرة الابتكارية تزداد بزيادة أعمار الأطفال من المرحلة الابتدائية إلى الثانوية، كما وجد حسين الدريني اتجاها واضحا محددا لطبيعة الأداء على اختبارات الإبداع مع امتداد العمر بدراسة للعلاقة بين كل قدرة من القدرات الابتكارية: الأصالة، والطلاقة ، والمونة ، والحساسية للمشكلات، وعامل العمر .

وقام تيرمان Terman وآخر بدراسة مستعرضة للإبداع من فترة الطفولة إلى الرشد عندما درسا رخبات وفعاليات الأطفال الأذكياء. وقد أكدا استمرارية الإبداع عبر هله السنوات، كما أثبتت دراسات أخرى أن المبدعين في بعض الحقول العلمية هم في الحقيقة مبدعون منذ فترات مبكرة من حياتهم.

لقد اتضح خطأ بعض الأفكار التعليدية المتعلقة بالإبداع بصورة كلية أو جزئية على الأقل، والأكثر أهمية من ذلك اتضح أن الإبداع كغيره من القابليات والمواهب التي يمكن للبيئة أن تنميها وتصقلها، كما يمكن أن تطمسها وخاصة خلال السنوات الأولى من حياة الطفل. فالإبداع ذو قيمة بالنسبة للطفل؛ لأنه يضيف طعما جديدا إلى لعبة فيجعله أكثر تسلية ومتعة ، ويجعل الطفل أكثر سعادة ورضا، وهذا بدوره يقود إلى حسن التكيف أو بمعنى أوسع التوافق. وكلما تقدم الطفل بالعمر اتضح الدور الذي يلعبه بخاصة فشله في العمل بالنسبة لتكيفه.

لقد توصلت دراسات مثل كرتشفيلد ورميله Crutchfield and لقد توصلت دراسات مثل كرتشفيلد ورميله Covington إلى وجود أثر للتلويب في زيادة الابتكار لدى المدريب في قابليات تعلم الخامس الابتدائي، وكذا دراسة Miller على أثر التدريب في قابليات تعلم

التفكير الابتكاري عند أطف ال الصف الثالث من نفس المرحلة ، حيث إن الدروس المصممة لتدريب مهارات التفكير المنتج المبدع يمكن أن تكون مؤثرة.

وعموما فقد أشارت دراسة ليمان Lehman التي أجريت على ٣٠٠ من العباقرة، كان لهم متوسط ذكاء ١٥٥، وفياق ذكاء بعضهم فبلغ ١٧٥- إلى أن المتفوقين والمبدعين تبدو قدرتهم أعلى على التحصيل الأكاديمي منذ سن مبكرة. وأفضل الأعمال الإبداعية جاءت أكثرها للأفراد في الفئة العمرية ٢٥-٣٥ سن ، ونادرا ما حدثت بعد الأربعين.

وهناك من يرى أنه لا توجد صلاقة بين عمر الإنسان وبين قدرته على الإبداع ، مبررا ذلك بأن الشاب مثلا لديه أمور وعارسات قد تعوقه عن الإبداع والتفرغ له أو التركيز عليه ويحتاج إلى مرور وقت ليتغلب على معوقاته هذه ، والكبير في السن لديه الخبرة التي يبنى عليها أفكاره ويعتمدها قاعدة لكل جديد قد يتوصل إليه ، ولكنه أيضا يتعرض لكثير من الضغوطات الحياتية التي قد تصرف تفكيره وتبعده عن التركيز والتفرغ لعمله . فنحن إذا ما استعرضنا حياة المبدعين في مختلف المسادين وجدنا أن بعضهم توصل إلى إبداعه قبل أن يصل الخامسة والثلاثين وبعضهم بعد ذلك ، وبعضهم بعد أن تجاوز الخمسين أو الستين . وعموما فإن سنوات الإبداع تقع ما بين سن العشريان وحتى سن الثمانين دون أن يكون لها سن معينة محددة تظهر فيها ، فللموهبة دورها في ذلك وللظروف التي يعيشها المبدع دورها الهام كالملك . وبالرغم من ذلك لا يجب أن ننسى أهمية السنوات الأولى في حياة الأطفال على قدراتهم الإبداعية وابتكاراتهم مستقبلا .

صفات البدعين من الأطفال:

إن الشخص المبتكر أو المبدع Creative يتميز بعدد من الصفات الانف عالية والاجتماعية بما يؤدى به إلى عدم الرضوخ لما هو موجود فعلا في مجاله، ويؤدى بالتالى للوصول إلى ما هو جديد، فالمبتكرون يتصفون بسمة الخيال والتفكير الأصيل غير المعتاد وأنهم ينظمون أفكارهم بطريقة غير مألوفة. ويتصف الأشخاص المبدعون بأنهم أكثر ميلا إلى المخاطرة والاكتفاء الذاتي والتحرر وأكثر نضجا من الناحية الانفعالية. ويذكر فرير Fryer، "أن عملية التفكير الإبداعي قد تسهم في



إحداث عدم الاستقرار العصبي؛ وذلك لأن نظام العالم ليس كما يبتغيه المفكر المبدع. وقعد أشارت دراسة Chambers أن المبدعين - بغض النظر عن نوع التخصص - أكثر سيطرة ومبادأة ويفضلون الوظيفة التي تمكن المبدع من القيام بالبحث واختيار المشكلات المناسبة لبحثها. أما دراسة ناهد رمزي عن العلاقة بين الإبداع وسمات الشخصية لدى الإناث، فقد أظهرت أن الارتباط بين اختبارات قدرات الإبداع من جهة ومقاييس الشخصية من جهة أخرى ضعيفة للغاية.

وإذا كان جميلفورد قد حمد بناء هرميا لقمارات التفكير الإبداعي المتمدرجة والمتسلسلة من حميث سهولتها وصحوبتها ، وهي : معرفية Cognition وذاكرة والمتسلسلة من حميث سهولتها وصحوبتها ، وهي : معرفية Divergent Thinking ، وتفكير تجميعي وتفكير تقميمي Convergent Thinking أو تقاربي وتفكير تقميمي العمرية الأولى الأفال في مراحلهم العمرية الأولى الأأنه قد لا تتوافر جميع هذه القملوات لدى الأطفال في مراحلهم العمرية الأولى على الرغم من وجود سمات أو خصائص للشخصية لديهم، ولكن يمكن تدريبهم على النامر في النامو وفق هذه المستويات من التفكير، من خالال إعداد أنشطة تربوية مفتوحة، وإعداد بيئة مناسبة لذلك.

ويرى الباحثون أن التفكير الإبداعي يكاد يكون لا وجود له. وتدافع دودك Dudek عن وجهة النظر هذه، وترى أن الإبداع صفة مشتركة بين جميع الأطفال، وأن الطفل يتمتع بدرجة من الإبداع؛ لأنه يولد وهو مـزود بدرجة عائبة من الوعي Awareness وأن الميل للإبداع هو قدرة كامنة لدى أفراد الجنس البـشري. وتقترح دودك تسمية الإبداع لدى الأطفال بالإبداع التـعبيري Creativity وتنمو مع العـمر إذا ما اخضعت للتـدريب والمران وتتطور مع سـمات أخرى أو صفات الشخصية الأطفال. وترى دودك أن الإبداع لدى الأطفال يخـتلف عنه لدى الكبار الراشدين. إذ يوصف إبداع الطفل بأنه بسيط، وتلقائي، ومنفـتح، وحيوي. كما أنه، في نفس الوقت، غير مضبوط ولا يمكن التخطيط لحدوثه. إضافة إلى أنه ليس مرهـونا بمكان أو بموقف أو بظاهرة، كمـا أنه من غير الممكن توقعـه بدرجة ليس مرهـونا بمكان أو بموقف أو بظاهرة، كمـا أنه من غير الممكن توقعـه بدرجة عالية في مناسبات محددة.



ويقول تورانس «لا يميل المعلمون إلى التعامل مع الطفل المسلم» ومرد ذلك إلى ما يتصف به الطفل من خصائص غير عادية، تتطلب تخطيطا وأنشطة خاصة، يجب على الكبار مراعاتها، الأمر الذي يعني بلل جهد خاص معه، أى أن الموب محتاج للستربية الخاصة شأنه شأن المعاق ، وإلا فإن هذا الطفل سينقلب إلى طفل مشاكس وربحا معاق أو منحرف أو متخلف دراسيا، يهدف إلى انشغال المربية أو المعلم به.

ومن خلال استعراض الدراسات والأبحاث في هذا المجال، أمكن التوصل إلى صفات بميزة للطفل المبدع يعرضها جبولد شين وزميله goldstein and وهي: (المرونة، والاستقلال والمثابرة، والاعتماد على النفس، والانطواء والانعزالية، والمغامرة والتفكير المغامر، والاهتمامات المتنوعة، وتنوع طرق التعبير عن الانفعالات، والاندفاعية، والتنافس)

ومن خلال استعراض نتائج الدراسات ، تم التوصل إلى عدد من الخصائص احرضها حسن زيتون عتصف بها الطفل والمراهق الذي يثابر على حل المشكلة ، وهي : (الرغبة في التقصي والاكتشاف، وحب الاستطلاع والاستفسار، والبراعة والدهاء وسعة الحيلة، وتفضيل المهمات والواجبات العلمية الصعبة، والارتباح في حل التمارين والمشكلات العلمية المختلفة، ومسرونة التفكير والثقة بالنفس، وسرعة البديهة ، وتعدد الأفكار ، والإجابات وتنوعها مقارنة بزملائه الآخرين، والتمتع بمستويات عليا في التحليل والتسركيب وإصدار الأحكام، وتكريس النفس للعمل الجاد بدافعيه ذاتية ويهبون أنفسهم للعمل العلمي لفترات طويلة، وكثرة القراءة وخلفية واسعة وعميقة في حقول متعددة، والقدرة على التخيل والتركيب وتشكيل المواد للوصول إلى أعمال ووظائف جديدة إبداعية).

ويضيف كونسوجرا Consuegra عدة صفات للطفل المبدع في مجال العلوم ويضيف كونسوجرا Consuegra عدة صفات للطفل المبدع في مجال العلوم، ويحب الموضوعات العلمية، ويقوم بمشاريع علمية عديدة، ويستخدم البرهان في اتخاذ القرارات، ويبحث عن العلاقة بين السبب والمنتيجة، ويحب الأرقام، ويصوغ الفرضيات، ويفهم النسب، ويقوم بالتجارب العلمية بدقة وإتقان، ويمثلك اتجاهات إيجابية نحو العلوم وبدرجة أفضل من أقرانه).



وهناك صفات للتلامية الموهويين في الرياضيات يعرضها زكريا الشربينى ومصطفى عبد القوى وجهت عناية خاصة إلى شخصية الأطفال الموهويين في الرياضيات والذين يعدون من أهم المصادر الإنسانية، فإن الموهوب في الرياضيات عيل لأن يكون (محبا للاستطلاع يعارض كثيرا، ذكيا جدا ولديه ذاكرة قوية، كما أنه يتردد في قبول ما هو واضح ويكره التكرار والروتين)، وقد لاحظ كروتيسكي للاستطلاء المرهوبين في الرياضيات وهم صغار يكون لديهم ميل قوي للرياضيات وهم صغار يكون لديهم ميل قوي للرياضيات ويدرسونها بشغف ودون إجبار، ففي المرحلة الابتدائية يكونون عادة متكيفين واقعيين ولكنهم أكثر استقلالا، وليس من السهل إقناعهم في عمليات التفكير المتصلة بحل مشكلة رياضية معينة، ولكن عندما يهدد تفكيرهم وعملهم المستقل فيانهم عيلون للاستجابة بعصبية وثقة في النفس. وقد خلص زكريا الشربيني ومصطفى عبد القوى إلى بعض السمات التي يتمينز بها التلميذ الموهوب في الرياضيات والتي أشارت إليها العديد من الدراسات في هذا المجال:

السمات الأكاديمية والعقلية :

- يتمتع بذاكرة جميدة ، بمعنى أنه قادر على حفظ الحقائق، وإتقان الخوارزميات بسرعة، ويتذكرها لفترة طويلة من الزمن.
- قارئ جيد ، يفهم ما يقرآه بسهولة ، ويحتفظ بكثير بما يقرآه أو يسمعه بقليل من الممارسة والتدريب، ويستخدم صددا كبيرا من الكلمات بسهولة ودقمة بما يكنه من قراءة وفهم التعليمات والتوجيهات في المواقف الاختيارية.
- يتمتع بمستوى جيد في حل المواقف الرياضية المشكلة، لإمكانه التعامل مع عدد من المتغيرات في وقت واحد ، فضلا عن إدراكه للعملاقات المركبة بين المفاهيم الرياضية.
- قادر على النظر إلى المواقف الرياضية المشكلة بوجمهات نظر مخمتلفة ، ومتفردة.
- قادر على إدراك المفاهيم والأساسيات الرياضية، بتركيب الرموز الرياضية، والتناول العقلي لها، بمعنى آنه على مستوى جيد من الاستدلال الرمزي.

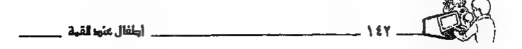


- لديه ومضات (بصيرة حدسية) رياضية وقدرة على التفكير التباعدي وكذا التفكير التقاربي، وهو مفكر رياضي يتسم بالطلاقة، والمرونة، والأصالة.
- يظهر درجة لا بأس بها من حب الاستطلاع الفكري، فهدو يهتم بمدى واسع من الأفكار الرياضية ويسأل كثيرا من الأسئلة الجيدة، ويقدم أفكارا أصيلة، ويبدو دائما على أنه يريد أن يعرف أسباب الأشياء.
- يحتاج دائما إلى أن يعرف كيف تأتي الإجراءات (الخطوات) الخوارزمية بالإجابة الصحيحة وكيفية التحقق من صحة النتائج، وكيف يتم اكتشاف الأفكار الرياضية، فهو يتردد في قبول الحقيقة اليقينية المبنية على الفرض (السلطة) وهو يريد أن يدرك المفاهيم والأسس التي تتضمنها كل عملية أو إجراء رياضي.
- يبحث عن المشكلات أو المواقف الرياضية التي تتحدى قدراته من خلال قراءات وألعاب، وألغار رياضية شيقة.
- يرغب دائما في طرح أسئلة صعبة يعرف إجابتها مسبقا في الفصل أيرى ما إذا كان يستطيع جعل المعلم يخطئ.
- يميل إلى تجزيء مواقف المشكلات الرياضية المركسة إلى مشكلات رياضية جزئية محددة.
- يميل إلى إلقاء الأمسئلة على نفسه من أجل إزالة غموض المعلومات الرياضية المعروضة في الموقف الرياضي.
- يكون لديه سعة انتباه عالية، وهذا يعجمله يركز على حل المشكلات وتعقب الاهتمامات المختلفة.
- يكون لديه القدرة على القيام بالعدل بصورة مستقلة، ويبادر في ذلك ويظهر فيه الأصالة.
 - يظهر يقظة واستجابة سريعة للأفكار الجديدة.
- يكون لديه قدرة كبيرة على ملاحظة عدة ظواهر في الموقف الواحد وربط
 هذه الظواهر مع بعضها، وربطها في النهاية مع الخبرات السابقة.



السمات الانفعالية والاجتماعية:

- يميل الأطفال الموهوبون في الرياضيات إلى أن يكون لديهم توافق انفعالى أفضل، فإنهم يميلون إلى أن يكونوا أكثر سيطرة، وأكثر اعتسمادا على النفس، وأقل عصبية من أقرانهم في الفصل، ومع ذلك فقد يكون لديهم مشكلات توافق ترجع إلى إحباطهم في العثور على أطفال آخرين لديهم قدرات واهتمامات متشابهة.
- يميل الأطفال الموهوبون إلى أن يتنقبلهم الأطفال الآخرون قنبولا حسنا ، فنفي الفصول يميلون إلى أن يكونوا قنادة Leaders ، وغنالبا منا يتم انتخابهم للجان المدرسية.
- في بعض الحالات، يرى الأطفال الموهوبون أنهم متخلفون عقليا أو أكاديميا عن الأطفال الأخرين، ومن ثم يقصرون أداءهم الأكاديمي ليكونوا مثل رملائهم في الفصل، وفي حالات أخرى، يرى الأطفال الموهوبون أنهم أفضل في الناحية الاجتماعية من الأطفال الآخرين ويبحثون عن أطفال آخرين موهوبين من أجل التفاعل الاجتماعي في حين ينسحبون عن الأطفال الأقل قدرة من الناحية الاكاديمية في جماعات عمرهم .
- تؤكد بعسض الدراسات على ميل الأطفال الموهوبين إلى أن يكونوا أكثر تشابها من الناحية الانفعالية والاجتماعية من الأطفال الآخرين عن كونهم أكثر اختلافا منهم.
- يرتبط الأطفال الموهوبون بعدد من الصفات الشخصية ارتباطا إيجابيا مثل: الاعتماد على النفس ، والشعور بالقيمة الذاتية ، والشعور بالانتماء، والخلو من الأعراض العصبية ، والتكيف النفسي.
- يمتلك الأطفال الموهوبون مدى واسعا من حيث الميول والاهتمامات التي تتصل بعدد كبير من النشاطات العقلية، كما يلاحظ عليهم بعض أشكال السأم والإحساط نتيجة نقص الفرص المتاحمة في المدرسة العادية لمتابعة اهتماماتهم الخاصة، وهذا يؤكد ضرورة توفير رعاية خاصة لهم أو يجب أن تكون لهم تربية خاصة.



- الطفل الموهوب لديه مفهوم عن ذاته يجعله أحنيانا يظهر كأنه غريب
 الأطوار أو يختلف عن الآخرين.
- لديه استعداد أكبر لتحسمل المخاطرة، والصفات والتي تساعد على النجاح في اكتشاف حلول جديدة، فهو يتقبل الغموض ويقوم دائما بنقد نفسه بنفسه، ويرفض الواضح والحلول السهسلة للمشكلات في مقابل حلول مبتكرة ومفيدة لتحقيق الأهداف.
- هذا، وقد أوضحت العديد من الدراسات -عن الموهوبين في الرياضيات أن كلا من الأب والأم يساعدان على تحديد نوع المناخ السيكولوچى في المنزل فتميل منازل الموهوبين في السرياضيات لأن تكون أعلى من المتوسط في المستوى الاجتماعي والاقتصادى، كما أن ضغط الأسرة للتسحصيل وتوقعهم للنجاح يكون مرتفعا، وهذه الضغوط والتوقعات تكون موجهة نحو الطفل الأكبر وخاصة إذا كان ذكرا ، أي أن البيئة المنزلية لمعظم الموهوبين في الرياضيات بيئة أوتوقراطية ملحة في طلب للتحصيل المرتفع.

أساليب في التعبيرات الإبداعية لصفار الأطفال:

ذكرت هيرلوك Hurlock عدة طرق يظهرها الطفل لـ لتعبير عن أموره فسيها جدة تعلن عن ابتكاريته وإبداعه.

١- الإحياثية Animism ،

يفتقد الأطفال الصغار إلى الخبرة التي تساعدهم على التمييز بين ما له صفة الحياة وما يفتسقد هذه الصفة؛ ولذلك فهم يظنون أنهم ماداموا يشعرون ويتصرفون بطريقة معينة في موقف معين فكل شيء آخر يمكن له أن يفعل ذلك مثل الجمادات (أشجار - مقاعد . . وغير ذلك .

وأشار العلماء إلى أن هذا التفكير يبدأ لدى الطفل حول سن الشانية ويبلغ أقصاه فيما بين ٤-٥ سنوات ثم ينخفض بسرعة، ويعتبرون هذا السلوك سلوكا ابتكاريا أو إبداعيا في الطفولة المبكرة يستخدمه الأطفال أثناء لعبهم.



٢- اللعب التخيلي (الإيهامي) : Make - Believe Play

وقد يوازي هذا النوع من اللعب التفكير السابق، وعموما فهو نشاط تمثيلي يقوم فيه طفل أو أكثر بلعب الأدوار المختلفة، وقد يتصل بالآخرين لغويا أو غير لغوي ضمن لعب الأدوار، ويستخدم الأدوات في وظيفتها الأساسية أو في غير وظيفتها الأساسية، وما يصدر عن الطفل من سلوك لا يشترط أن يسبقه فيه الكبار وإنما يتوقعه أو يتخيله الطفل بناء على ما يفهمه من خلال البيئة المحيطة به .

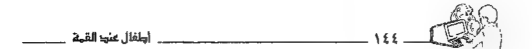


* Constructive Play اللعب الإنشائي ٣- اللعب الإنشائي

هو نشاط عسملي يدوي يقوم فيه الطفل باستخدام خامات بسيطة لإشسباع حساجات لديه، وله نوعان هما: اللعب الإنسائي التقاربي، واللعب الإنسائي التباعدي، كما تحدثت عن ذلك وفاء طيبة ويسرية صادق.

اللعب الإنشائي التقاربي :

هو اللعب الذي يغلب عليه صفة التقليد، ويخضع فيه الطفل لمضرورة الوصول إلى ناتج محدد يحدده له الآخرون من خلال نموذج محدد كتركيب الصورة المجزأة.



اللعب الإنشائي التباعدي :

هو اللعب الإنشائي الذي تغلب عليه صفة الإنتاجية النابعة من تفكير الطفل وليست مفروضة عليه في ضوء نموذج يقلده فلا تحكمه قواعد ولا معايير معينة تحد من نشاطه أثناء الأداء أو الناتج النهائي .

؛ - الرفيق (الصديق) الخيالي Imginary Companions ؛ - الرفيق

وهو عبارة عن شخص أو حيوان أو شيء يخترعه الطفل من خياله ليلعب معه، معه دور الرفيق؛ وذلك لأن الطفل في معظم لعبه يحتاج إلى رفيق له يلعب معه، وفي حالة أن طفل ما قبل المدرسة مسواء كان الطفل الخيجول أو الذي تعرض لخبرات اجتماعية سالبة، والحساس انفعاليا وحتى الطفل السعيد المتكيف يفضل أن يلعب مع رفيق خيالي ، بما يشعره بالسرضي، وغالبا ما يكون هذا الرفيق إنسانا ومن عمر الطفل نفسه وكذلك من جنسه، ويسختار الطفل له اسما ويضفي عليه صفات جسمية وشخصية يحبها، وعادة ما يكون هذا الرفيق سرا لا يخبر الطفل به أحدا وهناك بعض الدراسات تشير إلى أن الرفيق الجيالي أكثر انتشارا بين الأذكياء من الأطفال وكذا مع الذين يحيلون نحو الابتكار الأدبي.

٥- أحلام اليقفلة Day Dreaming

وهي صدورة من اللعب العسقلي تختلف عن اللسعب التخيلي في أن أدوار الأطفال هذا أكسر بعدا عن الواقع وأكثر ارتسباطا بالبطولات وأكثر بعدا عن الحياة اليومية ، وعادة ما تعود الفكرة الأسساسية في أحلام اليقظة إلى الأفلام والمثلين والكتب وغيرها. وتبدأ أحلام اليقظة في مرحلة مبكرة من العمر لدى الأذكياء من الأطفال ، وتبلغ فروتها في مرحلة المراهقة.

٢- الكذب الأبيض White Lies :

وهو نوع من الكذب يختلف تماما عن كذب الراشدين، فالطفل يكذب كذبة يعتقد تماما أنها صحيحة وواقعية، وأن هذا النوع من الكذب يستخدمه الطفل للمبالغة في تقدير ذاته، أما الكذب الآخر فهو لحماية الذات، ويسلك الأطفال هذا السلوك لاكتشافهم أن ذلك يركز الانتباه عليهم ويبالغ في قدرهم ومكانتهم.



الفكاهة Humor - الفكاهة



يظهر في الفكاهة التفكير التباعدي أو التفريقي أو المنطلق وبعض أنواعها لا ينتجه إلا مرتفعو الذكاء، ولكن معظم الأطفال قادرون على أنواعها الأخسرى، وهي تحتاج أيضا إلى معرفة بما يعتبره الأخرون مضحكا، وهذه المعرفة تأتي جيزئيا من ملاحظة ما يضحك عليه الآخرون. إن الطفل القادر على إضحاك الآخرين هو طفل يتمتع بالشقة

وتأكيد الذات، وعادة منا يبدأ هذا النوع من التعبير الابتكاري بصورة مقبولة اجتماعيا إلا أنه قد يقود إلى ما هو غير مرغوب اجتماعيا، لما قد تسببه الفكاهة من مضايقات للآخرين أو التقليل من شأنهم وأحيانا تصبح محلة إذا ما تكررت بدون إضافات.

Story Telling القصية - ا

يمارس بعض الأطفال قدراتهم الابتكارية أو الإبداعية بواسطة ذكر القصص للكبار أو للأقران ولمن هم أصغر سنا سنهم، وإذا ما اهتم الراشدون بهذه القصص وشجعوها فإنها تصبح مجالا خصبا للتعبير عن الابتكارية والإبداع، ففي البداية تكون هذه القصص مجرد إعادة لما يحدث ثم تصبح بعد ذلك فيها إضافات وتحسينات أصيلة مبتكرة وجديدة.

الإبداع واللعب عند الأطفال:

ويعتبر اللعب وسيلة مناسبة لإطلاق طاقات الأطفال كما تذكر سلوى عبد الباقى، وقد أوضح بياجيه العلاقة بين اللعب والنمو العقلي للطفل ، فاللعب ليس وسيلة تسلية فقط وإنما يكتسب الطفل عن طريقه مهاراته وخبراته اللازمة لنموه العقلي.

ومن هذه الحبرات ما يرتبط بالتفكير الإبداعي أو الابتكاري، حيث أثبنت بعض الدراسات أهمية اللعب في تنمية التفكير الابتكاري في مرحلة رياض الأطفال، فقد وجدت ليبرمان Lieberman علاقة إيجابية دالة بين جميع مكونات روح اللعب (التلقائية الجسمية والتلقائية الاجتماعية، والتلقائية المعرفية، وإظهار

السرور ، وروح الدعابة) والمرونة المتلقائية والأصالة ، وتوصل سنجر ورمو Singer & Rummo إلى نتائج تتفق مع بعض نتائج ليبرمان ، إلا أنهما وجدا فبروقا بين الجنسين، فقمد كمان الذكور المبتكرون أكثر حبا للعب من الإناث المبتكرات. كما توصلت دراسة يسرية صادق إلى علاقة إيجابية بين بعض سلوكيات، وأنماط، وأدوات خبرة اللعب من جهة، وقدرتي الطلاقة والمرونة من جهة أخرى.

وسمى بعض العلماء أنواها مختلفة من اللعب، من ذلك ما ذكرته مميلانسكي Smilanksy، حيث صنفت اللعب من الناحية المعرفية إلى : اللعب الإيهامي Make- Believe Play، واللعب الإنشائي Functional Play،

وفي ضوء التصنيف السابق لسميلانسكي يقوم الطفل في أثناء اللعب الإيهامي بلعب الأدوار مستخدما الأدوات استخدامات مختلفة، وقد يلعب منفردا أو يقوم بالاتصال اللغوي أو غير اللغوي مع الآخرين ضمن لعب الأدوار كما يذكر دانسكي Dansky.

وقد أشارت صديد من الدراسات إلى العلاقة الإيجابية بين اللعب الإيهامي وقدرات التفكير الابتكاري أو الإبداعي في مرحلة ما قبل المدرسة منها دراسات كلارك ورفاقه .Clark et al ويسرية صادق.

وفي اللعب الإنشائي في قوم الطفل بإنشاء شيء ما كتصميم مبنى أو جراج سيارات مثلا باستخدام أدوات مختلفة أو بإنتاج أشياء معينة باستخدام مواد مختلفة كالورق والصلصال وأعواد الكبريت وقطع القسماش والألوان وقطع الليجو وغير ذلك، وهو ما تسميه سلوى عبد الباقي باللعب التشكيلي. وقد تكون أدوات اللعب الإنشائي تقاريبة حيث ينتهي الطفل إلى ناتج محدد مسبقا، أي أن يكون له غوذج يقلده. وقد تكون الأدوات تباعدية حيث يترك للطفل الحرية في ابتكار شكل ما كما تذكر يسرية صادق، فيسصل الطفل إلى ناتج ابتكاري أو إبداعي قائم على تفكيره الإنتساجي. وهذا النوع من التفكيس يتسم بالأصالة، أو كما أشسارت إليه مدرسة «الجشطلت» بالتفكيس الإنساجي الأصيل Original Productive



وترى عفاف عويس أن استجابة الطفل تأتي طوعا للأعمال التي تشبع لديه حاجة أساسية أو تتفق مع استعداداته، ولذلك يمعتبر اللعب وسيلة ناجحة لاستثارة استجابات الطفل التي تساعده على التفكير الإبداعي والابتكاري، فاللعب ميل فطرى وضرورة نفسية وبيولوجية للطفل.

ولا يعتبر اللعب نشاطا هاما للنمو النفسي للأطفال فحسب ولكنه يزود الطفل بخبرات أساسية تؤدي إلى التعلم عن طريق الاكتشاف وحل المشكلات والابتكار أو الإبداع والتعبير الفني كما يذكر كاربي Karrby.

تدوق الأطفال للفن مبعث التفكير والإبداع:

تصل جميع المعلومات التي نستقيها من حولنا إلى الدماغ عن طريق إحدى الحواس.. حياسة البيصر، أو السيمع، أو التذوق، أو الشم، أو الحس، وكلما كانت هذه الحواس سليمة متيقظة حصلنا على معلومات أوسع، ومعرفة أشمل عن البيئة من حولنا، ومن هنا يرى البعض أن الفن يجب أن يكون الجوهر والأساس في كل برنامج نعده، ونهدف من ورائه إلى تعليم التفكير، وامتلاك مهاراته، وبهذا يصبح من الضروري أن تضم كل تربية صعرفية في ثناياها تنمية فاعلية الحواس، وزيادة نشاطها.

إن إشاعة روح السؤال ، والوقوف على حقيقة الإيداع وماهيته، والمتطلبات اللازمة للاستكشاف وكذلك الأبعاد الفنية في التفكير باصتبارها جزءا من تدريس المعرفة لم تحظ منا إلا بالقليل من الرعاية والاهتمام.

إن إضافة المجالات الفنية في عملية التعليم لا يعني أن يحصر المتعلمون المتعاملة المتعاملة بأصناف المعرفة فحسب ، وإنما أن يجدوا المتعة كذلك في كل ما تقع عليه حواسهم في بيئتهم من ظواهر طبيعية، وما يحسون فيها من تناقضات، ذلك أنه إذا ما أردنا لعقولنا أن تعمل وأن تستوعب فإن على قلوبنا ووجداننا أولا أن تصغى وتتذوق وبالتالى أن تستجيب.

إن المجال الفني يعني في التفكير عموما والتفكير الإبداعي خصوصا أن نتأثر عما في البيئة من جمال طبيعي، وما يمر بنا من تجارب وأحداث شعورية تبعث فينا الإحساس الدافق بها وتستولي على مشاعرنا بما يجعلنا نؤخذ بها، ونعبسر عنها بطريقة شعورية أو جهمالية ننقل بها إحساسنا للآخرين سواء أكان هذا الإحساس نشوة وسرورا أم غضبا. أم حزنا أم خوفا وقلقا ، أم سكينة ورضا ، وهكذا يكون

الفن هو نقطة البدء التي تحفز العقل على التفكير الذي يلقي بدوره الضوء لنا على بيئتنا وما يدور فيها، وقد يكون ما عندنا من ملاحظة وقدرة على البحث والتحري، والرغبة في الاستكشاف والسؤال وطلب المعرفة. . نشأت كلها من خلال علكة الفن والتي هي بدورها تعتبر الأساس في كل ذلك. وقد يكون الفن هو الأداة التي تئيسر الدافعية عند الأطفال، وتبعث حماستهم واهتمامهم بحيث يكونون على درجة من الوعي كبيرة لما يدور في بيتهم قبل أن يستطيعوا شرح ما يدور فيها وتعليله، وقبل أن يتمكنوا من استغلال هذه البيئة بكفاية واقتدار أو يدور فيها وترتقي المعرفة بوجود الفن من مجرد فهم واستيعاب سلبي إلى التكيف معها، وترتقي المعرفة بوجود الفن من مجرد فهم واستيعاب سلبي إلى

ويحتاج الأطفال إلى فرص عديدة ليألفوا عالمهم الذي يعيشون فسيه ويتآلفوا معه، كسما يحتاجون إلى المزيد من الوقت لسيدركوا باستمستاع الأطوار التي تمر بها الأشيساء والكائنات في البيئة مثل: السحابة وهي تتشكل على الشكل الذي نراها فيه، وليعجبوا كذلك بتشكيل البراعم وتفتحها على الأشجار، وكذلك الحال حينما يصبحون مراهقين ليدركوا بشكل منطقي الأساس الذي تقوم عليمه الرياضيات أو العلوم وغيرها.

يجب أن يكتشف الأطفال ما في مغيب الشمس من جمال وأن يتحسسوا ما في نسيج بيت العنكبوت من جمال، ومن هنا ينمو التفكير ويأتى الإبداع.

نمو الإبداعية في مرحلة الطفولة:

تشير الدراسات إلى أن نمو القدرات الابتكارية أو الإبداعية يتبع نموذجا معينا، وهي تظهر في مرحلة الطفولة المبكرة في لعب الأطفال وتعمم تدريجيا إلى سلوكيات أخرى في حياة الطفل كالعمل المدرسي والنشاط الرياضي وغير ذلك، كما ورد لدى هيرلوك Hurlock.

ولكن المنحنى المتوقع لنمـو معظم القدرات الابتكارية يتبع نموذجــا خاصا به يختلف عن المنحنيات في مجالات النمو الإنساني الأخرى.

ويتفق علماء النفس المهتمون بالتفكير الابتكاري أو الإبداعي على أن منحنى ثمو القدرات الابتكارية في الطفولة والمراهقة يتخذ شكلا تصاعديا مع هبوط في ثلاث فترات هي:



الفترة الأولى عند سن خمس سنوات

ويذكر آربن Urban رأي تورانس هذا ولكنه توصل في دراست على Test for Creative مجموعة أطفيال من $A-\xi$ سنوات باستخدام مقيياس $A-\xi$ المستمد على الرسم، إلى Thinking - Drawing Production المستمد على الرسم، إلى ارتفاع مضطرد في قدرات التفكير الإبداعي ما بين $A-\xi$ سنوات باستثناء عند عمر الست سنوات، ثم يبدأ الارتفاع تدريجيا مرة أخرى ولكنه لا يصل إلى ما كان عليه عند الخمس سنوات إلا عند سن الثماني سنوات.

وقد فسر تورانس Torrance الهبوط الحاصل عند سن الخمس سنوات بدخول الأطفال إلى الروضة، وفسر ارين Ürban ، الهبوط الحاصل حول الست سنوات بدخول الأطفال إلى المدرسة الابتدائية.

ولكي يؤكد أربن Urban أن الانخفاض في القدرات الابتكارية حول الست سنوات يرجع إلى دخول الطفل المدرسة الابتدائية، حيث أجرى مريدا من التحليلات، فتوصل إلى أن متوسط درجات التفكير الإبداعي للأطفال التابعين للروضة أعلى من متوسط درجات التفكير الإبداعي لكل الأطفال في المدرسة الابتدائية في عينته.

وكذَّ كان أقل المتوسطات قيمة هو متوسط أداء الأطفال ذوي الست سنوات والتابعون سنوات الملتحقين بالمدرسة الابتدائية، أما الأطفال ذوو الست سنوات والتابعون للروضة والأطفال ذوي السبع سنوات والتابعين للمدرسة الابتدائية، فقد كان متوسط درجات كل مجموعة منهما أعلى من متوسط مجموعة أطفال الست سنوات في المدرسة الابتدائية.

ولهذا يقرر اربن Urban أن الانخفاض عند الست سنوات ليس انخفاضا طبيعيا في منحنى النمو وإنما هو بسبب دخول المدرسة الابتدائية في هذه السن.

الفترة الثانية: حول عمر ١٠-١٠ سنوات

أى في السنة الشالثة أو الرابعة الابتدائية كما يذكر تورانس Torrance ، حيث يهمتم الأطفال بجماعة الرفاق والزملاء أو الأقران من حيث آرائهم وتعليقاتهم.



الفترة الثالثة، في الفئة العمرية ١٢-١٢ سنة

أى والتلميذ من الصف الأول إعدادى إلى الصف الثاني إعدادي، يكون بذلك قد ودع الطفولة ويكون بذلك على مشارف مرحلة المراهقة.

وقد توصل أندرور Andrews إلى أن الدرجة الكلية للتخيل تكون أعلى ما يمن ع-٥,٥ سنوات ثم يهبط الحيال هبوطا مفاجئا عند دخول المدرسة الابتدائية، وهي أنواع الحيال الأكثر ارتباطا بالتفكير، أما مهارات إعادة التعريف Redefine. وإعادة البناء والتجميع فتصل أقصاها ما بين ٣-٤ سنوات ثم تبدأ في الانخفاض، وذلك بالنسبة لأطفال ما قبل المدرسة كما أورد تورانس Torrance.

وتوصل مورون وآخرون Moran, et al. إلى أن الاستجابات الأصيلة تكون نسبتها أعلى ما يمكن عند أطفال ما قبل المدرسة، أي أعلى من نسبتها في الطفولة المتأخرة والمراهقة، ولم تقترب النسبة مما كانت عليه في تلك المرحلة حيث تصل النسبة إلى ١٠,١٪ إلا في مرحلة الرشد المبكر حيث تصبح النسبة ٢،٥٠٪.

ويظهر الأطفال في أصمار مختلفة أنواعا مسختلفة من السلوك الابتكاري أو الإبداعي، فالمصاولات التي يبديها السطفل ومستوى هذه المحاولات يعتسمد على عسمره وخبراته ومستوى نموه العنقلي والجسمي، وتصنف أمابيل Amabile محاولات الطفل الإبداعية بناء على عمره والمجال الذي تظهر فيه هذه المحاولات على النحو التالى:

هي الفئلة العمرية ٢-٢ سنوات:

- يمارس الغذاء : فبدلا من مجرد ترديد الأناشيد المعروفة يحاول الأطفال استحداث ألحان جديدة أو استبدال الكلمات الأصلية بكلماتهم البسيطة غير ذات المعنى.
 - كما بمارس الرسم : فيلعب الأطفال بالخطوط والأشكال والألوان.
- كما يقومون بالبناء : فيجربون بمختلف أدوات البناء البسيطة مثل الرمل والماء والمكعبات.
- ويستخدمون آلات اللعب : ويكون اللعب بالألعاب أو بعض الآلات المنزلية وإصدار الأصوات بواسطتها.



وفي الفئة العمرية ٤-٥ سنوات:

يمارسون التلوين : بخلط الألوان بطرق جديدة باستعمال الفرشاة والأصابع.

ويتم التلاصب بالكلمات : تلاعب بالأصوات وسعاني الكلمات وذلك من خلال كلامهم لأنفسهم.

ويمارسون الرقص : باستخدام الحركات للتعبير عن مشاعرهم وخبراتهم.

ويعيشون الخيال : باستحداث شخصيات خيالية للعب معها ولعب الادوار في اللعب التخيلي.

أما في الفئة العمرية ٢-٧ سنوات:

يمارسون الطبخ : والتجريب تحت رعاية الراشدين بأنواع الأطعمة وخلط للمحتوى باستعمال الطعام كخامة فنية.

ويقوم الأطفال بالتشكيل : باستخدام الصلصال والطين لعمل أشكال مختلفة وتماذج متنوعة.

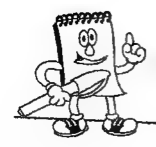
كما يمارس الأطفال الدواما : مثل صمل مسرحيات باستخدام الملابس المختبلةة والحوار والأناشيد ولبس الأقنعة وتمثيل الانفعالات وردود الأفعال.

وتظهر العلاقات الاجتماعية : في استخدام حلول جديدة ونافعة لحل مشكلات شخصية.





الفصل السابع



عوامل تؤثر على تباين الإبداع عند الأطفال

إن الاهتمام بالإبداع والتفكير الإبداعي عند الأطفال يجب أن يتعدى دراسته كمشغير هام في حمل ذاته، بحيث يكون الاهتمام أيضا بشخصية المبدع وتكوينه والبيشة المحيطة به. إن التركيز على الطفل فحسب من حميث قدرته الابتكارية أو الإبداعية يراه الن كار Alencar ما هو إلا محاولة لمعرفة كيفية إنتاج شجرة التفاح للثمرة من خلال النظر إليها وتفحصها فقط، في تجاهل لدور الشمس والأرض والسماء والماء وغيرها والتي ساعدت على الإبداع.

ويضيف بين Bean أن كل طفل حاله من الانفرادية، أو لديه هذا الشعور بالتفرد، وأنه مختلف هن غيره من الأطفال، وحتى الكبار، ويظهر ذلك لديه حاجة لأخل فرصته لكى يعبر عن ميوله الإبداعية، في ظل عوامل تنعكس آثارها على تفكيره الإبداعي.

معاملة الأبناء والظروف الأسرية والإبداع:

من بين العوامل التي تؤثر في تنمية قدرات الإبداع لدى الأبناء جو الأسرة العام وما تقدمه من أساليب رصاية وعناية ودرجات الحرية الممنوحة لهم، بالإضافة إلى التفاعل الإيجابي الدافئ بين أفراد الأسرة الواصدة في ظل ظروف تؤكد على التماسك. ويشير بي Bee إلى أن للوالدين أهمية في تنمية وتطوير شخصية الطفل المبدع؛ لأنهم نماذج اجتماعية بما يعرضون أمام أطفالهم من أنماط سلوكية، تشكل مخزنا معرفيا واجتماعيا في خبرات الطفل ، ويتمثل الطفل دفء وحنان الوالدين ومدى تفهمهم وتقبلهم لمشاعره ومشاعر الآخرين، وينعكس ذلك على القدرات الإبداعية لدى الأطفال.

ويرى لويس Lewis وكربولى Cropley أن العلاقة الحميمة بين الطفل ووالديه لها دور جوهرى في نمو قدراته الإبداعية. كما أن التسامح المعتدل مع

الأبناء وتقديم التعزيز المناسب يطور ثقة الأطفال بأنفسهم وينعكس ذلك على نمو قدراتهم الإبداعية.

ولقد توصل كالاهان Callahan إلى أن تشجيع الوالدين للتفكير الإبداعى لدى أطفالهم وتوفير المناخ الأسرى غير المحبط، مع احترام أفكار الأطفال يسهم في ابتكارية الأطفال. كما توصلت هاريسون Harrison إلى وجود علاقات موجبة بين مستوى التفكير الإبداعي لدى الأبناء والاهتمامات الثقافية التي يبديها الآباء داخل الأسرة.

وتشيسر فخرية بوحليقة إلى دراسة آن رو Ane Roe التي جاءت بتحليل الظروف التي تؤدى إلى التفوق العالى والإنتاج الممتاز عند ثلاث مجموعات من العلماء فوجدت أن هناك وقائع متكررة في

إحابة هؤلاء جميعا من قبل آبائهم، وهى وقائع تنمي بطريق مباشر أو غير مباشر، وتم تشجيع جهود هؤلاء في أثناء طفولتهم لحل المشكلات التي تواجههم بالاعتماد على إمكانيتهم . بالإضافة إلى الحرية وتضاؤل العقاب وارتفاع مستوى التشجيع الذي وفره الوالدان ساعد على تشكيل التفوق والموهبة بصفة عامة لحياة العالم.



فذكرت كاترين موري في دراستها لبقض ممن استفادوا في تنمية ذكائهم من يد من قام على تربيتهم وكان لهم دور فيه العناصر السابقة أثناء تنشئتهم :

العالم توبرنیك ، فاراداي (نسبة ذکاء ۱۱۰)، وترومویل (نسبة ذکاء ۱۲۰)، ونیوتن (نسبة ذکاء ۱۲۰)، وروسو ، جان کالفان (نسبة ذکاء ۱۲۰)، وهوبر ، کیلر (نسبة ذکاء ۱۵۰)، ودیفید هیوم ، تنیسون (نسبة ذکاء ۱۵۰)، وولیام بت ، الکسندربوب (نسبة ذکاء ۱۷۰)، وفولتیر ، کولریدج (نسبة ذکاء ۱۷۰)، وبنتام ، جوته (نسبة ذکاء ۱۹۰)، وجون ستیوارت میل (نسبة ذکاء ۱۹۰).



وجاء في دراسة ردوريجو وسوربانو Rodrigues and Soriano ان الطفل يتلقى في الأسرة من الخبرات والممارسات ما يعده للاستجابة بطريقة إيجابية أو سلبية للخبرات القادمة في حياته.

ففي بيت لمهندس معماري ماهر أو لعالم فيزيائي مشهور مثلا، يكن أن نشوقع له أن يبحث عن علامات الاهتمام العلمي لدى أولاده أيا كانت بسيطة كما يذكر فيرزها بالمناقشات وتأييد نشاط الطفل، وتوفير الألعاب وألخامات والكتب العلمية المناسبة، كما أن أصدقاء الوالد سيكونون غالبا من المهندسين أو العلماء، ويمكن لنا أن نتوقع أثرا عكسيا لهذه الظروف في مرحلة المراهقة، حيث تتميز هذه

المرحلة بالرفض حسب ما أوضحه علماء النفس المعاصرون، فيتجه المراهقون أحيانا إلى أعمال مختلفة تماما ولكنهم كثيرا ما يعودون إلى نفس طريق الولدين.

إن سلوك واتجاهات أفراد الأسرة، وعدد ونوعية الاهتمامات التي توجه نحو الطفل، بالإضافة إلى تفاعل الأسرة معه، تعتبر مؤثرات حاسمة على نمو الابتكار أو الإبداع، وقد يشكل الوالدان أو أحدهما مثلا أعلى للمبتكر، حيث اتضح ذلك في كثير من السير الذاتية كما يورد ذلك مليجرام Milgram.

إن المبدع غالبا نشأ في أسرة تتسم بالتلاحم العاطفي الهادئ، حيث العلاقات الداخلية لا تتسم بالقرب الشديد اللي يورث الاعتمادية الفعلية والفكرية، ولا هي بالبعد الذي يشعر الأبناء بالرفض، بل هي متوسطة بين النقيضين ، وتعلق بومبا وآخرون Bomba, et al. على أن التلاحم القوي قد يؤثر على حرية الأشخاص، مما قد يحد من ظهور الأفكار والأنشطة الجديدة، حيث

يساير أفراد الأسرة بعضهم البعض رغبة في الحفاظ على مستوى التلاحم، وإن كان هناك من المبدعين والمبتكرين الذين يشلون عن هذه القاعدة، وأضافت معلنة أن للمستوى الاجتماعي الاقتصادي للأسر تأثيرا على الإبداع لدى الأبناء؛ فالإناث من الأطفال تكون درجات الإبداع لديهن أعلى من درجات الذكور من الأطفال حينما يكون مستوى الأسر الاجتماعي الاقتصادي متدنيا، أما فيما يتعلق بالأطفال أصحاب المستوى الاجتماعي والاقتصادي المتوسط، فيحرز الذكور درجات إبداعية أعلى من الإناث.

وتأتى نتائج هالى Haley مشيرة إلى أن الاختلافات بين الإبداع لدى أطفال من المستوى المستوى الاجتماعي الاقتصادي المتوسط والإبداع لدى الأطفال من المستوى الاجتماعي الاقتصادي المنخفض يكون في نوع الاستجابة الإبداعية وليس في الطلاقة أو الأصالة. والأطفال من ذوى الطبقة الاجتماعية الاقتصادية الأعلى لهم درجات في الإبداع اللفظى أفضل منها لدى الأطفال من الطبقتين المتوسطة والمنخفضة.

ويؤكد لويس Lowis على أهمية الظروف الاقتصادية والاجتماعية في تنمية الإبداع لدى الأطفال ، حيث إنها توفر مصادر كافية ومثيرات عديدة أمام الأطفال، فضلا عن ثقتهم بأنفسهم . إلا أن المؤشرات المتسواترة تفيد بأن الأطفال الذين ينتمون إلى أوساط اجتماعية واقتصادية معتدلة يبرو منهم أطفال مبدعون أكثر من اللين ينتمون إلى أوساط فقيرة.

وغالبا ما يكون أطفال المدن أعلى في مستوى قدراتهم الإبداعية من الأطفال اللذين يعيشون في أسر ريفية، وربما يعود ذلك إلى كونها قليلة المحفزات أو متشددة وقاسية في معاملة الأبناء خلال تنشئتهم. وعلى أية حال لا يجب أن ننسى أن الإبداع يكون مستواه أدنى لدى الأطفال الذين ينحدرون من أسر مفككة مقارنة بالإبداع لدى الأطفال الذين يستشأون في أسر متماسكة وآمنة ومستقرة وملتزمة برعاية أبنائها.

متغيرات تركيبة الأسرة والإبداع،

يذكر سالكند Salkind أن مواقع الأطفال داخل الأسمرة من حيث الترتيب الميلادي يتيح فرصا مختلفة للتعامل معهم. فأوائل المواليد وخاصة الطفل الأول،



يحظى باهتمام أعلى من الوالدين، كما أنه يأخذ دور المعلم والضابط لإخوته، مما يثرى خبرته ومعلوماته وممارساته ومن ثم قدراته الإبداعية وبالتالى يكون تطورها بشكل أسرع.

ولم تكشف يسرية صادق عن علاقة بين الإبداع لدى الأطفال وترتيباتهم الميلادية، وكذلك لم تكن هناك أى ارتباطات دالة بين الترتيبات الميلادية للأطفال وقدرات الأصالة والطلاقة والمرونة والتفاصيل، وأضافت أن قدرات الأطفال الإبداعية تتوقف على عوامل كثيرة داخل الأسرة أو داخل تشكيلة الأسرة، وليس على متغير يتم تناوله انفراديا مثل الترتيب الميلادى، ويبدو أن الأمر يختلف من بيئة لأخرى؛ فالدراسات الأجنية أى في مجتمعات غير عربية تفيد بأن الطفل الأوسط والطفل الأخير، والطفل الوحيد، يكونون عادة أكثر إبداعا من الطفل الأول، ويبدو أن متغير الترتيب الميلادى يحتاج إلى مزيد من الدراسات في علاقته بالإبداع والقدرات الإبداعية.

ولقد توصل لويس Lewis إلى أن الإبداع مستواه أعلى لدى الأبناء في الأسر صغيرة الحجم، وكذا توصلت يسرية صادق إلى أن الطلاقة كمكون من مكونات الإبداع ترتبط عكسيا مع حجم الأسرة. والأسر الصغيرة أطفالها أكثر طلاقة.

وعموما تتواتر نتائج الدراسات مملنة عن أن أطفال الأسر صغيرة الحجم يميلون أكثر إلى الإبداع عند بقاء العوامل الأخرى مثبتة.

وتضيف نتائج البحوث أن الفاصل الزمنى بين عمر الأب وعمر الأم له دور على الابتكار لدى الأطفال ، فسمع زيادة فارق العمسر بين الوالدين يقل الابتكار أو الإبداع لدى الأطفال ، وتقل الأصالة والطلاقة والمرونة كقدرات إبداعية، وليس لفارق عمر الوالدين من تأثير على التفاصيل كإحدى قدرات التفكير الإبداعي.

جنس الأطفال والتفكير الإبداعي:

لقد توصل ألان Allan إلى أنه لا توجمه فمروق بين الذكمور والإناث في Rodrigues and Soriano القدرات الإبداعية، بينما توصل ردوريجو وسوريانو



إلى أن الإناث في الصفين الرابع والسادس الابتدائى أكثر إبداعا من الذكور. وأكد نفس النتيجة جاريل Jariall حيث أشار إلى أن الإناث من الأطفال يحصلن على درجات مرتفعة في عامل الطلاقة اللفظية والمرونة مقارنة بالذكور، ولكنه يضيف أن اللكور عموما لهم درجات مرتفعة في الإبداع مقارنة بالإناث. وتذكر أن الذكور لهم درجات أعلى من الإناث في الأصالة كأحد مكونات التفكير الابتكارى. وعموما فابتكارية الذكور من الأطفال لها مستوى أعلى من الابتكارية أو الإبداع لدى الإناث كما يذكر شوكلا Shukla أن الذكور أعلى في مستوى الطلاقة والمرونة والأصالة ، ويؤكد البعض على أن أصالة الذكور أعلى من الأصالة لدى الإناث كما يذكر كل من أناسالة لدى الإناث كإحدى قدرات التفكير الإبداعي كما يذكر كل من أعلى من الأصالة لدى الإناث كإحدى قدرات التفكير الإبداعي كما يذكر كل من عبد الستار إبراهيم ورشاد موسى.

وعلى أية حال فيإن عدد الأطفال الذكور المبدعين أكستر من عبدد الأطفال الإناث المبدعات وخاصة فيما قبل المراهقة .

الإبداع والذكاء والتحصيل لدى الأطفال:

وقد أوضح فيرنون Vernon أن هناك علاقة بين التفكير الإبداعي والذكاء، كما أشار إلى أن الإبداع يرتبط بالتفكير التباعدي Divergent Thinking في حين على الرغم من أن الذكاء يرتبط بالتفكير التقاربي Convergent Thinking.

إن العملاقة بين الابتكار أو الإبداع وكل من الذكاء والمتحصيل تناولتهما دراسات عمديدة ، أظهرت نتائج معتباينة من حيث الإيجاب أو السلب . وتشمير معظم النتائج إلى وجود علاقة ارتباطية مموجبة ولكنها ضعيفة في أغلب الدراسات بين الذكاء والابتكار . كما دلت أبحاث جيلفسورد Guilford وآخريس وجود قدرات ابتكارية مستقلة عن القدرات العقلية التي تقيسها اختبارات الذكاء.

وتشير الدلائل إلى أن هناك قلة من الناس الذيسن يتمينزون بقابسلية عالسية للإبداع مع كونهم لا يتستعون بنسبة ذكاء عالمية، كما أن من المعسروف أيضا بأنه ليس كل المتفوقين في ذكائهم مبسدعين، فهناك كثيسر من الأطفسال متفوقون في دراساتهم الأكاديمية ، إلا أن قليلا منهم يسظهر الإبداع في تفكيرهم أو أحد قدرات الإبداع ..



وكشفت لنا نتائج الدراسات الخاصة بالعلاقة بين مكونات الإبداعية والتحصيل المدراسي عن تباين النتائج في العلاقة الموجبة ذات الدلالة الإحصائية بين بعض أو كل مكونات الابتكارية وبعض متغيرات التحصيل .

لقد أجرت كندريان دراسة على أطفال الصف السادس الابتدائى ، بينت نتائجها وجود علاقة موجبة عالية بين التحصيل المدرسي واختبار الطلاقة ، في حين أظهرت دراسة على طلبة الصف الثالث المتوسط، أن المجموعة السعليا في التحصيل المدرسي تمتلك قدرات ابتكارية عالية في الأصالة والتفاصيل والمجموع الكلى للإبداع.



كانت دراسات الباحثين تنصب في هذا المجال على إيجاد العلاقة بين نسبة اللكاء (كما هي مقاسة باختبارات الذكاء) وبين درجة الإبداع (كسما هي مقاسة باختبارات الإبداع) وقد بدأ سبيرمان Sperman هذا الاتجاه. إذ كان أول من فسر الإبداع في ضوء جوانب المتفكير الثلاثة والتي سماها بالإدراك المعرفي . وإدراك العلاقات، واستنباط المتعلقات. غير أن الباحثين الأمريكيين لم يؤيدوا ذلك بسبب عدم إيمانهم بافتسراض سبيرمان للعامل العقلي العام General Factor الذي يختصره بالحرف G وقد أخذوا ما افترضه ثيرستون Thurstone وجيلفورد يختصره بالالتفات إلى النشاط العقلي للفرد في ضوء عوامل متعددة ومستقلة نسبيا.



ويفترض جيلفورد أن اختبارات الذكاء مشبعة بعوامل التفكير التقاربي أو التجميعي مثل : التفكير الاستدلالي، والقدرة على إدراك العلاقات واستنباطها، بينما تخلو من التفكير التباعدي أو التفريقي ، الذي يتضمن الحساسية تجاه المشكلات، والطلاقة الفكرية واللفظية، والأصالة ، والمرونة التلقائية، مما دفع جيلفورد إلى تطوير اختبار شامل يتعلق بقياس هذه العوامل التي استخدمت وأطلق عليه اسم اختبارات الإبداع.

وقد تضاربت النتائج في دراسة العلاقة ما بين عوامل التفكير المحدد المقاسة باختبار الذكاء وبين عوامل التفكير الابتكارى المقاسة باختبارات الإبداع، وجاءت النتائج مضادها أنه ليس هناك ارتباط ما بين درجات الذكاء ودرجات الإبداع، فإذا وجد فإنه يكاد يكنون ضعيفا جدا، كما تؤكد دراسات أخسرى على وجود ارتباط إيجابي مرتفع نسبتيا بين هاتين القدرتين، أي أن الذكاء غير منفصل عن الإبداع، وهما يمثلان نشافها ذهبيا ربما يكون فيه من التشابه أو الارتباط واعتمادا على هذه النتائج يمكن التنبه إلى أنه:

- قد يكون ذكاء الطفل فوق المتوسط، ولكنه ليس مبدها في تفكيره.
- قد يكون ذكاء الطفل منخفضًا وتكون مقدرته الإبداعية متدنية أيضًا.

لقد وجدت عبدة دراسات عباملية أن القيدرات الابتكارية تتمنحور حول عامل، يختلف عن عامل القدرة العامة (الذكاء) ، وفي الإمارات العربية المتحدة كشفت دراسة قام بها ماهر أبو هلال وخالد الطحان أن العلاقة بين الذكاء والإبداع بأبعاده المختلفة (الأصالة ، والطلاقة ، والمرونة) كانت ضعيفة جدا ، كما كانت العلاقة بين التحصيل الأكاديمي - باستخدام الدرجات المدرسية - والابتكار بأبعاده الثلاثة ضعيفة أيضا والمعروف أن هناك علاقة بين التحصيل والذكاء.

وباستخدام أسلوب التحليل العاملى اتضح أن درجات المواد الدراسية (لغة عربية ، ورياضيات وعلوم) قد اجتمعت على عامل واحد، وتشبعت مكونات المقدرة الإبداعية على عامل آخر، في حين أن الذكاء وتقيديرات المدرسين للقدرة الإبداعية قد تشبعت على عامل ثالث هو عامل القدرة العامة ، وفي الغرب تباينت الدراسات التي بحثت العالاقة بين الابتكار والذكاء فقد وجد جيلفورد Guilford أن العلاقة بين المتغيرين تراوحت بين ١٠،٠ و٠٤٠ ووجد نياز ونوينز Naiz & . ووجد نياز ونوينز Nunez أن العلاقة بين المتغيرين لم تزد عن ٣٠٠٠

وقد قدم جيلفورد تفسيرا لضعف العلاقة بين الذكاء والابتكار ، حيث ذكر أن الأدوات المتوافرة لقياس التفكير الابتكاري أو الإبداعي ليست على درجة عالية من الدقة كي تفرق بين المستريات المختلفة للابتكار في مستواها الأعلى وخصوصا بين الأفراد الأذكياء، ومن ناحية أخرى، يعتقد جيلفورد بأن الارتباط الحطى والنموذج الخطي The Linear Model لا يصلح لتنفسير العلاقة بين الذكاء والابتكار.

وقد توصل تورانس Torrance في مسحه للدراسات التي تناولت العملاقة بين الإبداع والذكاء إلى أن أفضل تقدير لمعامل الارتباط هو ٢٠,٠ عند استخدام اختبارات ذكاء لفظية، ويقدر بحوالي ٢٠,٠ عند استخدام اختبارات ذكاء غير لفظية، وقد استخلص من مراجعة عدد من الدراسات أن الإبداع يصتبر مستقلا استقلالا نسبيا عن الذكاء.

ويبين كل من والاش وكوجان Wallach and Kogan أن للأطفال بعض الخصائص أو السمات وربما العمليات العقلية المرتبطة بالعالاقة بين الإبداع والذكاء وقد تم تصنيفها إلى أربعة أنواع هي :

- * يتسمتع الأطفسال ذوو الإبداع المرتفع ، والسذكاء المرتفع أيفسا بالحسرية الشخسصية، ويستطيعسون التحكم في سلوكهم، الأمسر الذي يمكنهم من إظهار سلوك الراشدين وسلوك الأطفال في المواقف المختلفة.
- * يواجه الأطفال ذوو الإبداع المرتفع والذكاء المنخفض تناقبضات مع أنفسهم، ويشعرون بالعجز وقلة القيمة، ويظهرون أفضل أداء في البيئات الحرة ضير المقيدة. يؤدي الأطفال ذوو الإبداع المنخفض والذكاء المرتفع الواجبات المدرسية. ويظهرون امتيازا في التحصيل الأكاديمي التقليدي . وتعاني هذه المجموعة من نتائج الخيبة والفشل إذا ما واجهته مواقف تتطلب إبداها .
- * يشغل الأطفال ذور الإبداع المنخفض والذكاء المنخفض أنفسهم بأنشطة دفاعية متنوعة. كأن يحاولوا التكيف مع البيشة المدرسية التي يعانون من . سوء التكيف معها.



ويقرر فؤاد أبو حطب، أن الشخص المبدع أو المبتكر لابد أن يكون على درجة مناسبة من الذكاء وهي عادة أعلى من المتوسط، فعندما نفحص جداول الانتشار الخاصة بمعاملات الارتباط بين درجات الابتكار ودرجات الذكاء نجدها مثلثة الشكل، بمعنى أن الأقراد الذين يحصلون على درجات عالية في اختبارات اللكاء تتشتت درجاتهم في اختبارات الابتكار في مدى واسع يتراوح بين الانخفاض الشديد والارتفاع الشديد، أما الذين يحصلون على درجات منخفضة في اختبارات اللكاء فيندر أن يحصلوا على درجات عالية في اختبارات الابتكار أو الإبداع، وهذا ما أكده تورائس Torrance نتيجة لدراساته في المجال نفسه، حيث ذكر أنه لابد من توافير نسبة ذكاء قيدرها ١٢٠ درجة كعتبة فارقة يستقل بعدها الدكاء عن الابتكار.

وكذلك يشير هانزلي ورينولدز Haensly & Reynolds إلى العلاقة المتبادلة بين الذكاء والإبداع ، ويعتبران العمليات العقلية عبارة عن نسيج معقد لنوعي الاستجابات الخاصة بكل من الذكاء والابتكار، وهناك عملية مزاوجة يقسوم بها المبتكرون أو المبدعون بين العمليات الخاصة بكل من نصفي المخ بطريقة فعالة، وفي رأيهما أنه حتى تعريف تورانس Torrance للابتكار يقترح – وإن كان لا يحدد – علاقة بين الذكاء والابتكار بدعوى أن قدرة الحساسية للمشكلات وهي قدرة عقلية تعتبر حجر الزاوية في تعريفه.

وعندما يعرض جاردنر Gardner نظريته ظهرت العلاقة بين الذكاء والابتكار بطريقة أخرى، حيث أشار في نظريته للذكاء المتعدد Multiple Intelligence إلى سبعة أنواع لللكاء على الأقل هي : الذكاء المنطقي الحسابي ، والذكاء اللغوي، والذكاء الموسيقي، والذكاء الجسمالي ، والسذكاء المكاني، ونوصان من الذكاء اللسخصي هما : المعرفة باللنات والمعرفة بالأخرين ويرى أن كل نوع من هذه الانواع له مركب جيني وفسيولوجية ونظام رمزي مختلف للتعبير عنه ، ويرى أن الابتكار بكمن بين شقوق الذكاء (في شقوق بين هذه الانواع من الذكاء) فيجوب المبتكار بين أنظمة مختلفة من الرموز، وأوساط ومواضيع مسختلفة للتعبير عن الابتكار.

ويقسرر فؤاد أبو الحطب أن السخص المبدع أو المبتكر لا بد أن يكون على درجة مناسبة من الذكاء وهي عادة أعلى من المتوسط، فعندما تفحص جداول الانتشار الخاصة بمعاملات الارتباط بين درجات الابتكار ودرجات الذكاء نجدها مثلثة الشكل، بمعنى أن الأفسراد الذين يحصلون على درجات عالية في اختبارات الذكاء تتشتب درجاتهم في اختبارات الابتكار في مدى واسع يتسرارح بين الانخفاض الشديد والارتفاع الشديد، أما اللين يحصلون على درجات منخفضة في اختبارات الذكاء فيندر أن يحصلوا على درجات عالية في اختبارات الابتكار أو الإبداع. وهذا ما أكده تورانس Torrance نتيجة لدراساته في المجال نفسه، حيث ذكر أنه لا بد من توافس نسبة ذكاء قدرها ١٢٠ درجة كعتبة فارقة يستسقل بعدها الذكاء عن الابتكار.

وكذلك يشير هانزلي ورينولز Haensty & Reynolds إلى العلاقة المتبادلة بين الذكاء والإبداع، ويعتبران العمليات العقلية عبارة عن نسيج معقد لنوعي الاستجابات الحاصة بكل من الذكاء والابتكار، وهناك عملية مزاوجة يقوم بها المبتكرون أو المبدعون بين العمليات الحاصة بكل من نصفي المخ بطريقة فعالة، وفي المبتكرون أنه المبدعون بن العمليات الحاصة بكل من نصفي المخ بطريقة فعالة، وفي رأيهما أنه حتى تعريف تورانس للابتكار يقترح وإن كان لا يحدد علاقة بين الذكاء والابتكار بدعوى أن قدرة الحساسية للمشكلات وهي قدرة عقلية تعتبر حجر الزاوية في تعريفه.

وعندما يعرض جاردنر Gardner نظريته ظهرت العلاقة بين الذكاء والابتكار بطريقة أخرى، حيث أشار في نظريته للذكاء المتعدد Multiple Intelligence إلى سبعة أنواع للذكاء على الأقل هي: الذكاء المنطقي الحسابي، والذكاء اللغوي، والذكاء الموسيقي، والذكاء الجمالي، والذكاء المكاني، ونوعان من الذكاء الشخصي هما: المعرفة بالذات والمعرفة بالآخرين. ويرى أن كل نوع من هذه الأنواع له مركب چيني وفسيولوچية ونظام رمزي مختلف للتعبير عنه، ويرى أن الابتكار بين يكمن بين شقوق الذكاء (في شقوق بين هذه الأنواع من الذكاء) فيجوب المبتكر بين انظمة مختلفة من الرموز، وأوساط ومواضيع مختلفة للتعبير عن الابتكار.

ويعتبر كل من الطلاقة والمرونة في هذه المرحلة عسبارة عن الاستخدام المنظم للذكاء المستعدد ونظم الرمسوز المتوافسرة ، مما يزيد من فرص التسعبسير عن الذات ،



وإمكانية ظهـور الأصالة والتفرد فيما يختاره المبتكر أو المبدع لإكـمال مهمـته ، وبذلك وكما يرى جاردنر Gardner أن هذا التنقل بين أنواع الذكاء هو الذي يؤدي إلى ظهور التركيبة الفريدة Unique Combination للذكاء كما يسميها هو والتي عادة مـا تميز الأفراد المبـدعين أو المبتكرين، كمـا يؤكد على ذلك العـالم ماركس Marks.

وعلى كل حال فمن المفيد الإشارة إلى أن هناك دراسات صديدة تناولت قضية الإبداع والتحصيل الدراسي. لقد توصل سلاتر Slater إلى وجود علاقة بين التحمصيل الدراسي وكل من الأصالة والطلاقة والمرونة التي هي قدرات للتفكير الابتكاري. وحينما صنف وليامز Williams أفراد عينة بحثه إلى مجموعتين من حيث تحصيلهم في الرياضيات، حصل المتفوقون في الرياضيات على درجات أعلى في الإبداع مقارنة بالمتدنين في تحصيل الرياضيات، وتؤكد علاقة تحمصيل العلوم بالإبداع النتائج التي توصل إليها سلاتر أيضا.

ويبدو أن العلاقسة التي تتأكد بين الإبداع والتحصيل، لا تنفى وجود علاقة بين الذكاء والإبداع التي وصلت قيمة معامل الارتباط بخصوصها إلى ٤٨ و . في بعض الدراسسات، في الوقت الذي تصل قيمه قيمة معامل الارتباط بدين الذكاء والإبداع ٣٦ و . كما توصل عبد المجيد نشواتي في دراسته على عينة عربية.

إلا أن الذى يجب أن يؤخذ في الاعتبار أن المناهج الدراسية في أغلب الدول العربية تتعمامل مع ذكاء الأطفال على حساب ابتكاراتهم وإبداعهم، وهو أمر يتطلب إعادة النظر في محتوى منهجى يؤكد على قدرات إبداعية مثل الأصالة والمرونة والتفاصيل،

وما يحب أيضا أن يؤخذ في الاعتبار أن الأطفال المبدعين أو المبتكرين يحتاجون على الأقل إلى مستوى متوسط من الذكاء؛ ولللك فالأطفال المبدعون يتحولون إلى متفوقين أو موهوبين إذا جاءت الأدلة مفيدة أنهم يقعون ضمن المجموعتين الآتيتين:

- الأطفال أصحاب الإبداع العالى والذكاء المتوسط.
- الأطفال أصحاب الإبداع العالى والذكاء العالى .



سيطرة النصفين الكرويين للمخ والقدرات الإبداعية ،

ولعل الإبداع لا يتوقف فقط على إمكانات الفرد العقلية، يل هو نتاج تضسافر عدد من المتغيرات الانفعالية والدافعية والشخصية والظروف الاجتماعية والاقتصادية والثقافية، حيث أشارت دراسة كريشنر وليدجر Kerchner & Ledjer إلى أن كلا من الجنس ونسبة الذكاء ونمط التفكير له تأثيره على أبعاده للختلفة لابتكارية الأطفال أو إبداعهم.

وهذا مما يؤكد أن الإبداع يعد نتيجة لعدة متغيرات أخرى أكثر منه سببا لها، ومن بين هذه المتغيرات بروز سمات شخصية معينة وسيطرة النصفين الكرويين للمخ، والتي تعد بمثابة دوافع تثير وتنشط قدرات التفكير الابتكاري أو الإبداعي.

لقد نبه هيل Hill إلى أن التربويين في الولايات المتحدة أحسّوا بخطورة تنمية أحد النصفين الكرويين للمخ على خساب الآخر ووظائفه، فبدأوا يهتمون بتكامل وظائف المخ من خلال إعداد المناهج الدراسمية والأساليب التعليمية وكيفية تخيل المتعلم لموضوع التعلم.

ويقصد بأنماط التعلم والتفكير Style of Learning and Thinking استخدام أحد النصفين الكرويين من المنح الأيسر أو الأيمن أو كليهما معا (المتكامل) في العمليات العقلية والسلوكية.

ويقصد بصاحب النمط الأيسر من المنح الفرد الذي يستخدم تلقائيا وظائف النصف الكروي الأيسر التي يحددها تورانس Torrance .

أما صاحب النمط الأيمن فيقصد به استخدام وظائف النصف الكروي الأيمن والتي يحددها تورانس ومساهدوه .Torrance et al.

والفرد صاحب النمط المتكامل هو الذي لديه التساوي في استخدام النصفين الكرويين الأيسر والأبمن تلقائيا.

فتشير بعض الدراسات إلى أن القدرات الإبداعية اللفظية والمصورة تتطلب نشاط النصفين أي السنمط المتكامل كما يذكر عماد عبد المسيح ، وأن الأداء الإبداعي إذا كمان لفظيا يرتبط بفاعلية الجانب الأيسر، وإذا كمان شكليا (صور



ورسوم وتصميمات) فإنه يعتمد على نشاط الجانب الأيمن، كسما يذكر مسرى حنورة وزميله .

وتشير نتائج عماد عبد المسيح إلى أن التفكير الابتكاري من أهم وظائف النصف الأيمن لدى كل من الأطفال الصغار والتلاميذ الأكبر سنا، ويرى مصري حنورة أن الجانب الأيمن والأيسر من المخ لهما ارتباط بالنشاط العقلي.

وأبرزت نتائج إحدى الدراسات لنبيه إسماعيل عن وجود فروق دالة إحصائية بين المتفوقين والمعاديين من التلاميذ في النمط الأيمن والمتكامل لصالح المتفوقين، بينما كشفت تلك الدراسة عن وجود فروق بين مجموصة العاديين والعاديات في النمط الأيمن والنمط المتكامل لصالح العاديات.

إن سمات الشخصية المبتكرة من أهم وظائف النصف اليمن بوجمه عام والنصفين معما (المتكامل) بوجه خاص مع الاطفال، كما إن القدرات الابتكارية اللفظية والمصورة تتطلب نشاط النمط المتكامل.

غلروف الروضة والمناسة وإبداع الأطفال:

تشكل الروضة والمدرسة المكان الهام في عملية الكشف عن مواهب الطفل، وصقل قدراته الإبداعية، إذ إنه في هذه المؤسسات تتوافر الفرص التي يمكن أن تكشف عن قدرات الطفل الإبداعية خلال فـترات الأنشطة، والألعاب، والتعامل مع الأدوات المختلفة المتوافرة، بالإضافة إلى فرص التفاعل مع الأطفال أنفسهم.

وفي دراسة لماكسينبام Meichenbaum اتضح أنه يمكن للمسعلم أن يزيد من درجمة الإبداع لدى الأطفال عن طريق تدريبهم على الاستحابة لموقف مسعين، وبأساليب مسختلفة، وعلى المعلم تهسيئة جو الصف، وإثراء بيسئته السيكولوجية، بحيث يساعد الأطفال على تنمية قدراتهم الإبداعية، وعليه فإن المسعلمين بحاجة إلى التدريب على تطويع سلوك الطفل ليكون مبدعا، كما أن على المدرسة وإدارتها مراعاة ذلك.

إن فاعلية المعلم في تبني الأساليب التي تعزز السلوك الابتكاري أو الإبداعي لدى الأطفال تشائر بمجموعة من العوامل منها مثلا إدراك المعلم لأهمية السلوك



الإبداعى أو الابتكاري وضرورة تنميته، وإظهار العطف واحترام التلميذ، ومحاولة التغيير والتسجديد في تناول الخطة الدراسية، والاهتمام بالحاجات الخساصة بالتلميذ كما يشير إلى ذلك وولن ووولن Wolin & Wolin .

ويدرك المعلمون في الغالب أهمية الابتكار أو الإبداع وخصائصه غالبا، ولكنهم في العموم لا يوفرون الظروف المناسبة لتنمية الطاقة الابتكارية، وإلى كان هناك سوء فسهم لدى البعض منهم فالبعض يرى أن الابتكار من صفات العباقرة والفنانين فقط، وهي صفات فطرية خاصة لا يمكن تعليمها أو تعلمها كسما يذكر ألى كار Alencar.

ويشير ألن كار Alencar إلى أن النظام التعليمي في كثير من الدول قد يعيق أو يكبت نمو قدرات الأطفسال الكامنة بما فيسها القدرات الابتكارية أو الإبداعسية ، ليس فقط بسبب تأكيده على الحفظ والاسترجاع وجعل الأطفسال حفظة وإنما أيضا بسبب طبيعة البيئة أو الوسط التعليمي حيث الطاعة والامتثال والسلبية والاستسلام في معاملة التلميد.

إن دور المعلم لا يمكن أن يهمل أو يعتبر هامشيا أو غير فعال، لأن دوره في تشجيع الأطفال يعطيهم الفرصة لتنمية أفكارهم وتوظيفها.





وبغض النظر عن غياب الابتكار من لائحة الأهداف للمناهج والمقررات فقد وجد تورانس Torrance أن أطفال مدرسة الروضة والصفوف الابتدائية الأولى الذين يعلمهم معلمون يتصفون بالحماسة للإبداع يتقدمون أكثر من أقرانهم اللين يعلمهم معلمون يفتقرون إلى مثل هذه الحماسة كما يذكر لوينفيلي وزميله يعلمهم معلمون يفتقرون إلى مثل هذه الحماسة كما يذكر لوينفيلي وزميله التفكير الإبداعي في طريقة التدريس يجعل التلاميذ يميلون للوصول إلى مستويات التفكير الإبداعي في فدراتهم التفكيرية وفي حلهم للمشكلات. إن أوليفر Olever وجد أن العلم الذي يعرض المادة العلمية بأسلوب واضح ومنظم وخال من التحكم -يوفر للتلميذ فرصة مواتبة لدعم وزيادة تفكيره الابتكاري وقدراته الإبداعية .

وقد يكون لدى المعلم الاستعداد الجديد لتبني مثل هذه الأساليب إلا أن دوره هذا يتأثر بعدة عوامل؛ منها، مدى توافر الوسائل التعليمية المتنوعة والمناسبة لتنمية قدرات التفكر الإبداعي والابتكار لدى التلاميذ، ومساهمات أولياء الأمور، ومرونة المنهاج الدراسي وارتباط موضوعاته بالواقع، وتبني مدير المدرسة - وكذلك الموجه التربوي - الأساليب المشجعة على الابتكار في تعاملهما مع المعلم.

إن تشجيع مدير المدرسة ، وإدراك الموجمه التربوي لأهمية السلوك الابتكاري الوبداعي وتشجيعهما المعلمة أو المعلم على تبنيه ورعايته ضمن خطة عملهما يعتبر من العموامل الأساسية المساعدة على اهتمام المعلمين ورعايتهم للسلوك الابتكاري لذى التلاميذ، كما يؤكد على ذلك ماك جراث McGrath. ويشير حمزة خان إلى أن طلبة المدارس التي تطبق أسساليب تعليمية مرنة وغير تقليدية حصلوا على درجات مرتفعة في اختبارات التفكير الابتكاري مقارنة بزملائهم الذين يتعلمون وفقا للطرق التقليدية. إن البرامج المقدمة لتحسين أداء المعلم وتأهيله للتعرف على السلوك الإبداعي للتلميذ وكيفية التسعامل معه وتنميته وتبنيه لأساليب تدريسية إبداعية يساعده بلا شك على تنمية السلوك الابتكاري لدى التلاميذ على ساعد المعلم على نقل الابتكار من مفهومه النظري إلى المهارسة الصفية العملية.

وفي دراسة قام بهما محمد الشبيخ حسن وزينب العمضب على ٢١١ من معلمات مدرسة الروضة اتضح أن ٢٩٪ منهن يستخدمن الأساليب المناسبة للتعامل



مع السلوك الابتكاري للطفل (مـثل النقاش الحر والأسئلة المفـتوحة في النقــييم) بصورة واضحة.

إنه لا يمكن إضفال دور المعلم في توفير المناخ الابتكاري والإبداعي في الفصل المدرسي بحيث تسوافر فرص التعلم التلقائي، ويكون للمبادرة الذاتية دور حيوي، وكذلك أهمية أن يتحكم المعلم في تسلطه بحيث يشجع المغامرة المحسوبة في سبيل الابتكار، كما أن المحافظة على مستوى عال من التحكم أو التزمت في الفصل يؤدي إلى تحطيم القدرات الابتكارية للتلاميذ، وقد ينمو من خلال هذه المبيئة الصفية أسلوب المغامرة غير المحسوبة والذي بدوره قد يشكل مبادئ الجنوح كما يذكر جوان Gowan .

ويُذكر لدى أمابيل Amabile أن المعلم الذي يشجع تلاميذه على الإبداع هو الذي يستطيع أن يبث في الفصل روحا مرحة ديمقراطية، يتقبل فيها التلاميذ ويتقبل أفكارهم ويشجعهم على حب الاستطلاع البناء والاكتشاف والاستطلاع والتجريب والسؤال والتحدي، ويتوقع منهم دائما أداء جيدا ، فقد وجدت علاقة ارتباطية دالة بين أداء التلاميذ وتوقعات معلميهم، كما يساعد المعلم تلاميله على ضرورة الاعتماد على أنفسهم، فينمي الاستقلالية وحب الإنجاز.

إن الفيصل الدراسي الأنسب هو الذي يعطي فيه المعلم قييمة للتفكير لا التذكر فقط، ويقدر محاولات الأطفال وإسهاماتهم، ويحترم حرية الطفل – تلك الحرية التي تبودي إلى التوافق النفسي والمسدرسي وكذا العقلي والتي تبختلف عن الحرية السلوكية التي تقود إلى الخلط والتشويش – أما التسلط والتصلب حتى وإن كنا في حالة لتعامل الأطفال مع الكمبيوتر وتجاهل حاجات التلاميذ العاطفية والنفسية وسيطرة أفكار كالضبط وإعطاء التعليمات والمعلومات فقط طوال أو معظم الوقت، فيهي ظروف تحبط القيدرات الابتكارية عند الأطفال كما يؤكند والس Wallace.

لقد ذكسرت أمابيل Amabile أن أسلوب المعلم الذي يشسجع على الابتكار والإبداع يجب أن يتضمن :

- معاملة التلاميذ كأفراد (يراعي الفروق الفردية في شخصياتهم) .
 - التشجيع على الاستقلالية.





- أن يكون مثلا أعلى لهم .
- قضاء وقت كاف مع التلاميذ خارج غرفة الدرس.
- غرس أهمية الجودة في الأداء لدى الأطفال وأنها متوقعة ويمكن الحصول عليها.
 - الحماس في الأداء،
 - المعامل العادلة بين التلاميذ ويتقبلهم.
 - تعزيز السلوك الابتكاري فور حدوثه من الأطفال.

مع هذا النوع من المعلمين يبذل الطفل جهدا أكبر في الاكتشافات الجديدة بالخيامات والأذكار بدلا من انشغاله بإرضاء المعلمين والأداء الأفضل من أجل الحصول على الدرجات والانتهاء من العمل في الوقت المناسب.

كما أن المعلمين المبتكرين قد يشكلون مشكلة في المدرسة إذا كان المدير أو الموجه يعتقد أن هناك طريقة واحدة مثلى للتدريس ، فهؤلاء المعلمون هم أيضا غير مسايرين غالبا، ومستقلون ، وينتقدون الطريقة التقليدية، ويرغبون في التجديد، وهؤلاء المعلمون بالطبع لا يفضلهم المديرون، إنما هم يفضلون المسايرين الذين يشعرونهم بالقدرة على التحكم فيهم.



ولمعرفة كفاءة المعلمين لتدريس الأطفال الموهوبين باعتبار أن المعلم هام في المناخ الملائم للإبداع أوصى سيلى Silly بأن يتوفس في المعلم كفاءة مهنية عالية إضافة إلى خلفية قوية في معلوماته وخبراته وتدريسه لتدريس مثل هؤلاء التلاميل الموهوبين، وقد بين كارين وسوند Carin and Sund بأن يكون المعلم مبدعا في طرق تدريسه التي يستخدمها ، وفي نوع ، وتجهيز الفرص للمناقسات والاقتراحات والإرشادات لوضع فروض ومعالجة المواقف حينما تتوافر له الحرية في اختبار المحتوى والاتشطة التعليمية، وأن يكون قادرا على معالجة المواقف التعليمية بطرح أمثلة ذات تفكير تباعدى أو متشعب، وكم من المعلمين يراعون بالإضافة إلى ما سبق بعض الأمور التي تسهم في إبداع التلاميذ مثل:

- تشجيع التلميذ على التفكير الناف وعلى التحليل والتركيب والنقد والمقارنة والتطبيق والتعميم والتجريد والتمييز والاستدلال والاستنتاج والتخيل والتصور وتكرين الآراء الخاصة حتى ولو كانت غير صحيحة.
- أن يحترم الحيالات والأفكار التي فيسها نوع من الحيال أو حستى جزء من أحلام اليقظة التي تصدر عنه .
- أن يظهر للتلميد أن الأفكاره احترامها حتى وإن كانت دون المستوى في القيمة.
- أن يسمح للتلميل أن يؤدي بعض الاستجابات دون تهديد بالتقويم الخارجي أو بالدرجات.
 - المرونة في استخدام التعزيزات والتشجيع وتتويع الواجبات المدرسية.
 - تقبل مظاهر عدم الخضوع التي تبدو في سلوك التلميا.

كما يشير ويتحدث الدرسون وآخرون Anderson et al. عن أهمية إعطاء المعلمين المزيد من الصلاحيات والتخفيف من الضغوط الإدارية الروتينية والمرونة في المعاملة وتخفيف عدد الاطفال في الفسمول بغية مساعدتهم على أداء دورهم في التحديد.

Titone, Sherman, & رتصف الدراسة التي قام بها تيــتون وشيرمان وبالمر Palmer كيفية تنمية ميــول وطباع المعلم وقدراته، وذلك بالتعاون مع الموجه حيث



إن الموجه يلعب دورا أساسيا أيضا في ذلك. ومن خلال عسرض دراسة لمدرستين مخستلفتين اتضح أن التدريس مسألة ترتبط بالفكر والتأمل ومسبئية على التحقيق والبحث والتحري، كما يعتبر التوجيه عملية حيوية تساعد المعلم ليس فقط على الاهتمام بالمظهر المعرفي للتعليم بل أيضا القدرة على الابتكار والتجديد.

وفي الإطار نفسه قام ديفدسون وديل Davidson & Dell بدراسة هدفت إلى مقارنة سلوك اثنين من المدراء (المدير السابق للمدرسة والمديرة الجديدة) إزاء تطبيق مشروع للإسراع في إحداث تغييرات في استخدام المعلم أساليب إبداعية أو ابتكارية في التدريس.

حيث أدركت المديرة الجديدة أهمية حاجة المعلمين للتشجيع ولتنمية الإبداع والتجديد والثقة فيهم ليدرسوا بطريعة ابتكارية، بينما صسرح المعلمون أن المدير السابق لم يضع فلسفة المشروع موضع التنفيذ حيث ظل المعلمون معزولين ولم يكن لهم أي اعتبار في اتخاذ القرارات، بل ظل بعضهم يستخدم الطرق التقليدية في التعامل مع التلاميذ اللذين هم في حاجة للمساهدة. لقد أظهرت المديرة الجديدة مرونة واضحة، وعاملت المعلمين كمحترفين، ووثقت في استخدامهم للطرق والإستراتيجيات الإبداهية والابتكارية في التدريس، فهي بذلك أعطتهم الفرصة للقيام بأدوارهم التربوية المهمة والتي يؤكد عليها المختصون في علم النفس التربوي.

وفي دراسة داخل مدرسة ابتدائية لبيوت و روش Biott & Rauch أخذت فيها معلومات من خلال الملاحظة، ومراجعة السجلات المدرسية، وإجراء مقابلات مع المدير ونائب المدير وثمانية من المعلمين وأفرادا آخرين من الهيئة المدرسية ومدير التعليم والمستشار التعليمي، حددت الدراسة اهتمامات المدير الرئيسية للتخفيف من الضغوط على المعلمين من خلال سلوك المدير كرئيس للعمل وكزميل للمعلمين، والاستجابة لحاجات المعلمين التي تنمي مسهنتهم وتطورها، والانهماك في الاتصالات الإشرافية والمهنية، وتجنب المخاطر الخارجية وتعزيز الأمن الداخلي، وتشجيع العمل التسعاوني، والاهتمام بمساهمات المعلمين في اتخاذ القرارات. واظهرت النتائج أن استخدام مدير المدرسة لمثل هذه الأساليب في تعامله مع واظهرت النتائج أن استخدام مدير المدرسة لمثل هذه الأساليب في تعامله مع



وتؤكد الدراسات أهمية استخدام أسلوب التعليم التعاوني، والذي يسمح للتلميل بالنمو في مواد الدراسة، وكذلك يسهم في مشاركة التلاميذ في طرح الأسئلة وتنمية التفكير لديهم كما يذكر جونسون Johnson.

كما أن عملية ربط التعليم بالحياة الواقعية التي يعيشها الاطفال ، من خلال الأمثلة الحية مثلا ، تساعدهم على عملية الإبداع وذلك بتدريبهم على حل مشاكل الواقع، وهذا يعطيهم الثقة اللازمة بأتفسهم للابتكار ويساعدهم على الإعداد للمستقبل الذي ينتظرهم وذلك في ضوء ما أكد عليه لويس Lewis.

ويلخص ستيرنبرج Sternberg ما يمكن أن يقوم به المعلم في فــصله لتعزيز وتنمية الإبداع لذى الأطفال وحتى المراهقين، ومن ذلك :

- على المعلم أن يكون قدوة للتلاميذ في الإبداع من خلال مشاركتهم ببعض الأمثلة المبدعة أو المبتكرة في حياته أو من خلال طرق تدريسه الإبداعية.
 - تشجيع الأسئلة الافتراضية والقائمة على التوقعات والتخمينات الذكية.
- السماح ببعض الأخطاء، وعدم المحامسة على ذلك ، عما لا يجعلهم يخافون من المحاولة.
- تشجيعهم على المجازفة والمخاطرة سواء بطرح الأفكار الجسريئة أو العمل على تنفيذها.
- تصميم وإجبات تساهدهم على الإبداع وابتكار الحلول والأفكار ، فقد لوحظ أن كثرة الأسئلة الموضوعية تؤدي على المدى السعيد من تقليل تدريب التلاميذ على الإبداع ، ومن هنا تأتي أهمية السماح للتلاميذ بالقيام ببعض الواجبات المنزلية التي تساهدهم على التفكير الحر.
- السماح للتلامية باختيار الأعمال التي يرغبون البحث فيها، وعدم تقييدهم بمواضيع محددة.
 - المكافأة على الأفكار والأعمال المبدعة والغربية أو غير المألوفة.



المثل الأعلى Role - Model والإبداع:

إن محاولة دراسة أثر بعض العوامل الاجتماعية التي لها علاقة بالإبداع أسفرت عن ظروف ومقومات للنجاح تختلف من مبتكر لآخر، إلا أن من أهم هذه المقومات التي ظهرت من دراسة تاريخ حياة المبتكرين أو المبدعين هي وجود شخص سواء كان أحد الوالدين أو معلما أو صديقا للأسرة يمثل مشلا أعلى للمبتكر، وفي بعض الأحيان كان يتوافر هذا المثل الأعلى عن طريق المراسلة، أو يوجد بين السطور في صورة كاتب أو شخصية معينة كما يذكر ماركس Marks.

إن احتمالية أن يصبح الشخص مبتكرا أو مبدعا تزداد بوجود من يمثل مثلا أعلى يقتدى كما يقر به مارتندال Martindale فإن هذا الناصح الأمين لا يمكن إخفال دوره، فهو عامل حاسم في نمو الابتكار والإبداعية وتوجيه إمكانات وقدرات الشخص المبتكر الكامنة لأن تصبح شيئا ظاهرا.

فحتى في الحالات التي تغير فيها اتجاه أو مجال الابتكار أو الإبداع من الطفولة إلى الكبر، فإن التخصص الذي يبسرع فيه هذا الشخص يظل يحمل البصمات القديمة، كما حدث لبياجيه Piaget نفسه ، فإن نظرته البيولوجية نحو الأمور كان لها أبلغ الاثر فيما أحرزه كعالم في علم النفس .

وقد وجد أن توافر المثل الأعلى يرتبط ارتباطا موجب باكستشاف الإنجاز الابتكاري أو الأداء الإبداعي في مرحلة مبكرة من العمر، الذي بدوره يرتبط ارتباطا إيجابيا بالإنتاج الابتكاري في الكبر كما تشير أمابيل Amabile.

وقد توصل زكرمان Zucherman إلى الدور الفعال للمثل الأعلى من خلال دراست للحائزين بجائزة نوبل بين عامي ١٩٠١ و ١٩٧٢، فوجد أن أكثر من نصف عينت كان قد تدرب على يد آخرين حازوا هم بدورهم جائزة «نوبل» وهم الذين شكلوا مثلا أعلى لأفراد يمتلكون مقومات الابتكار.

وقد اعسرف الحاصلون على جمائزة نوبل بأهمية الذين تدربوا على أيديهم والذين كانوا لهم بمثابة مسئل يحتمذى لأسلوب الإبداع أو الابتكار، والحساسية للمشكلات الهامة التي يمكن الإفادة من دراستها، والمستوى العالي من الأداء والثقة بالنفس عند المثابرة على الإنجاز.



وقد درس سمونتون Simonton أثر المثل الأهلى على الإبداع وتوصل إلى ان عدد المبتكرين في أي جيل وفي مكان معين يرتبط ارتباطا موجبا بعددهم في الجيل السابق له، وقد استخلص من دراساته على سير المبتكرين والمبدعين منذ عام ٥٨٠ قبل الميلاد حتى ما بعد ١٩٠٠ ميلادية أن عدد الأفراد الذيسن يعتبرهم المجتمع مبتكرين في جيل واحد يعمل كمثير للابتكار والإبداع عموما في الجيل الذي يليه.

أما على المستوى الفردي فإن هذا التأثير يكون أكثر تعقيدا، فيبدو أن المثل الأعلى لا أهمية له في المستويات المرتفعة جدا من الإبداع أو الابتكار على عكس المستويات الأدنى، ومع أن التعرض للمثل العليا من الابتكار يستثير مستوى مرتفعا من الإنتاج الابتكاري في مراحل مبكرة، إلا أنه لابد أن يتعدى المبتكر أو المبدع مثله الأعلى عند نقطة ما معتمدا على قدراته وأفكاره الشخصية، فقد ذكر سمونتون Simonton أن وجود المثل الأعلى الذي يحتذى به المبتكر قد يكون له أثر إيجابي قوى على الإنتاج الابتكاري، وذلك على المدى القريب حيث يستثير المثل الأعلى الإنتاج الابتكاري في مرحلة مبكرة، ولكن على المدى البعيد قد يكون أثر المثل الأعلى سلبيا، وذلك بالنسية للمبتكرين أو المبدعين الذين يفشلون في الانفصال عن مثلهم الأعلى، فمن المقبول للناشئين أن يقلدوا من هو أكبر منهم، ولكن استمرارية الناشئ في التقليد في مراحل النضج أو نموه التالية تعتبر معطمة لارتفاع جهوده الابتكارية أو الإبداعية من وجهة ما كتبته وتوصلت إليه أمابيل الاحتها.







الفرصل الثامق



طرق لتنمية واستثارة التفكير الإيداعي

هناك عدد من الطرق التي يمكن أن تستخدم لتدريب الإبداع والتملكير الابتكارى لدى الأطفال والراشدين.

ثعب الطفل للدور Role Play :

يقوم الطفل في كمذه الطريقة- بممارسة الدور الذي يتفق ورغباته ودرافعه، وحاجاته، وميوله الإبداعية.

ولتجربة أمساليب سلوكية جديدة بما يوسع من آفاق شخصيته، إذ نوجهه ليسرح في الحيال متجاوزا لحدود الواقع المحيط به. فعلينا أن نستخدم أسلوب النسور أن والتدريب الآخر الذي يمكن أن يفيد في هذا المجال هو التدريب المعروف التكن شخصا آخرا كما يتعامل بها الأجانب على المحال هو التدريب المعروف التكن شخصا آخرا كما يتعامل بها الأجانب على المحدود الدونة المحدود المعروف التكن شخصا الحدود الدونة المحدود المعروف التكن شخصا المحدود المعامل بها الأجانب على المحدود المعروف التكن شخصا الحدود الدونة المحدود الم

ويتبح هذا الأسلوب للطفل أن يسلك بتلقائية وإبداع تلقائي .

وبممارسة عمليات التفكير الاستبطاني Introspection Thinking أو ما يسمى باستنطاق الذات، والنطق بخبراته اللاشعورية التي - أحيانا - لم تظهر ولو مرة واحدة على لسانه، أو على منطقة تفكيره الشعوري. ويمكن تدريب الأطفال على ممارسة هذا الأسلوب في أي عمر من مراحله النمائية.

تعديل الانجاهات Attitudes Modification غير المواتية للأطفال:

يعطي أسلوب التعلم بالملاحظة Observational Learning أهمية لتعلم الطفل الأنشطة والمارسات الإبداعية، إذ إنه بهله الطريقة يمكن تعلم مجابهة

الأخطار، وتعلم تجنب الخوف حينما يرى آخرين أكثر جبرأة والتخلص من سلوك التردد الذي يواجهه المبدع في التعبير عن أفكاره، وآرائه، أو استعمال الأشياء استعمالا غير مألوف. كذلك، فإنه يساعد الأطفال على التخلص من كل ما يعيق ظهور الإبداع لديهم، مثل:

- كف الأشخاص بشكل عام عن إظهار الأفكار الجديدة.
- التخلص من حساسية النقد للأفكار الجديدة من قبل الآخرين صغارا كانوا أم كبارا.
- -البعد عن استخدام الأشياء بطريقة جديدة من جانب الآخرين مع التسامح معه، أو عند إثارة الشك والحيرة في قضايا مألوفة.

ممارسة الطفل للتحليل الورفولوجي Morphological Analysis

في هذه الطريقة يضع بعلم الطفل أمامه المهدف، ويحاول فهمه، ويتقصى المعلومات المتعلقة به ويستحضر الخبرات التي اخترزنت لديه في السابق، ونساعده أن يسال عن المعلومات الضرورية ، التي يمكن أن تساعده على إنجاز فكرته أو إبداعه، ثم نعرفه أن يقوم بتقسيسم المشكلة إلى عناصرها الرئيسية المستقلة، ومن ثم تقسيمها إلى عناصرها الفرعية، والفرعية إلى عناصر أكثر تفرعا، وهكذا.

وبالنظر إلى ما يلى -لعدد من المقترحات المتصورة والملامح والعناصر كتطبيق على طريقة التدريب المورفولوجي الإبداعي للوصول إلى عبوات شيكولاته بالحليب تتصف بالإثارة والقبول، وتخطف ناظري المشترين من الأطفال والراشدين من الجنسين مع أقل كلفة، وعن طريق مد خطوط بين كل من العناصر الرئيسية والفرعية (١) والفرعية (١) والفرعية (١)، ويمكن الوصول إلى أشكال متعددة من عبوات شيكولاتة بالحليب السائل كالتالي :



المناصر الشرمية (٣)	المناصر القرعية (٢)	المتاميرالقرعية (١)	الملامح الرليسية	هدد القدرحات التمنورة
مزارع خضراء	قطمة شيكولاتة	بلامىتىك	علبة مستعليلة	-1
مزارع خضراء وسماء زرقاء	قطعة شيكولاتة	سولفان	علبة مستطيلة	-4
مزارع فوق سحابة	قطعة شيكولاتة	كرتون	علبة مستعليلة	-4
بقرة تحى طفل بها	قطعة شيكولاتة	قعبدير	علبة مستعليلة	-1
D 14 to 64 t		بلاستيك	علبة مربعة	-0
		سولفان	علبة مربعة	-7
	** **	كرتون	علبة سريعة	-٧
		قصدير	علبة مربعة	-۸
4 + + +		1	علية بالرية	-4
	** **	** **	4 * 4 *	-1.

ويمكن الوصول إلى $(x \times 1 \times 1 \times 3) = 8$ تصميم لعبوة شميكولاتة بالحليب من خلال الثلاثة مقتمرحات الأولى فقط، ويمكن مجارسة هذا الأسلوب مع أطفال لا يقل أعمارهم عن 8 سنوات.

طريقة حصر الصفات (Attribute Listing) لوهمبي Whimbey

وتقوم هذه الطريقة على أساس تحديد الخسمائص الأساسية للشيء أو الناتج المراد الوصول إليه، سواء كان فكرة أو شيئاً ، ثم تعديل كل صفة بأكشر من طريقة، ويقوم الطفل باستعراض كل الصفات والتعديلات المكنة، والعلاقة بين هذه الصفات، ومن ثم تقسيم ما تم الوصول إليه لاختيار أفضل التعديلات المقترحة.

وتختلف هـذه الطريقة عن طريقة التحليل المورفولـوجي، إذ إنه من خلال هذه الطرية يكون هناك شيء موجود، ولكن يراد تحسينه ، أو إدخال تعديلات أو إضافات عليه.

ويمكن التمثيل على هذه الطريقة بما ذكره يوسف قطامى، يوجد بطاقة نقود تستخدم لسحب النقود من البنك بطريقة آلية، ويراد الوصول إلى صورة جديدة لها.



المشكلة: صمم شكلا جديدا لبطاقة سحب النقود الأوتوماتيكية.

الصفات : مستطيلة ، بلاستيكية، أحرف وأرقام نافرة، ألوان متعددة.

البدائسل: (١) مربع ، دائرة ، مثلث.

(٢) معدني ، رجاجي ، خشبي

ولمعرفة عسد البدائل التي يمكن الوصول إليها نفسرب عدد الأشكال × عدد المواد × عدد صور الأحرف × عدد الألوان.

والجدول التالي بين استخدام طريقة حصر الصفات.

البدائيل							
اللون	مدور الأحرف والأرقام	اللواد	الشكل				
أسود	أحرف وأرقام مقعرة	معلنى	مريع				
أبيض	يدون أحرف وأرقام	زجاجي مقوى	دائرة				
-	- 1	خشبى	مثلث				
-	رقم مغناطيسي	-	-				
	يظهر بالضغط						
	يظهر بالمبغط						

طريقة استخدام القوائم Using Checklist

يوجد للقوائم نوصان: خاص ويستخدم مع منتجات معينة، وهام وينطبق على مواقف ومنتجات متعددة. ويمكن لهذه القوائم -كما يرى حسين الدريئي - أن تتضمن عدة عناصر مثل: ذكر استعمالات جديدة لشيء محدد، ومن ثم استخدام وسائل جديدة للقيمام بنفس الوظيفة، وإدخال تعديلات جديدة على الشيء كإحداث تغيير في اللون والحركة والمعنى والرائحة والشكل. الخ، وربما كان ذلك مع الاحتفاظ بخصائص الشيء أو مكوناته مع تكبيرها مثل زيادة الوقت أو التكرار أو القوة أو المقيمة أو مع تعديل في خصائص الشيء، مثل

تقليل مرات التكرار، وتقليل القيمة، وتقليل السمك، وتقليل الزمن المستغرق، واستبدال بعض المكونات بمكونات أو خصائص أخرى مثل استبدال العمليات أو الوظائف وربما إصادة تركيب وتنظيم العناصر، مثل إحداث تغيير أو تعديل في الترتيب، أو الأمكنة، أو المتاثج أو المسببات أو عكس الأوضاع، مثل جعل الإيجابي سلبيا، والسالب موجبا، والحلفي أماميا، والأمامي خلفيا أو تناوب الأدوار أو المواقف أو الوظائف.

وتمثل هذه الطريقة معـــالجة البدائل مع كل تغير من التغسيرات، وفي كل مرة سوف يصل الطفل لممارسته لهذه الطريقة إلى استعمالات جديدة وأفكار جديدة.

ممارسة الطفل لنموذج باكسا Paksa

وقد وضع هذا النموذج التدريبي تايلور Taylor -كما يذكر حسين الدريني_ وتسير هذه الطريقة في خطوات منها الآتي الذي يصلح أكثر مع الكبار من الأطفال المراهقين على الأقل وعلينا تدريبهم بقولنا :

- تخير المشكلة وحددها كتابة، وحمد وجه الخطأ والصعوبة الذي يسبب المشكلة، وحدد الهدف.
- نجمع معلومات وحقائق جمديدة عن المشكلة، وندرس ما كتب عنها كلما أمكن، ثم نناقشها مع ذوي الحبرة والمتخصصين، وراجع المعلومات التي توجد لديك، واكتب ما أمكنك التوصل إليه.
- نظم معلوماتك وخبراتك بطريقة سهلة الفهم، وراع فسهما تصنيف الأشياء، واكتب ما أمكنك التوصل إليه.
- اختبر منا لديك من معلومات لتكشف ما بينها من عبلاقات ومسادئ، وقاران الحقائق بعضها ببعض، ثم ابحث عن أوجه الاتفاق والاختلاف، وعن الأسباب والنتائج، وعن الأتماط المنظمة وفق نظام محدد، وحدد التجميعات والترابطات التي تنظم فيها المعلومات.
- إذا لم تتوصل إلى نتائج جديدة، أو إلى اكتـشافات جديدة، حاول وضع المشكلة جانبا، واسبرخ، وأمهل نفسك وقتا، ومارس هواية محببة إليك،



ثم حاول نقل المشكلة من مستوى الشعور إلى مستوى ما قبل الشعور بتركها جانبا لفترة ثم العودة إليها.

- حاول أن تتوصل إلى خبرات وأفكار جديدة، وذلك بالتركيز على المشكلة الأولى موضوع الاهتمام فإذا تدفيقت الأفكار لديك، اتركها، وسلجها دون أن تخضعها للحكم أو التقييم في حينه، أي حاول أن تضع عددا من البدائل للحل، دون أن تمررها على معايير من أجل الحكم عليها.
- عاود النظر في أفكارك بطريقة مـوضوعية، وأخضعـها للشك والفحص، وتحداها ثم أعد اختبارها، وأعد صياغتها، وحاول تطويرها.
- ضم الفكرة مبوضع الاختبار والتنفيل، واعرض الفكرة الجديدة على الآخرين واسالهم عن آرائهم، وتقبل النقد، والتعديل.
- كرر المراحل السابقة حتى تتطور لديك منهارة باكسنا في الحل، وتصبح لديك عادة سهلة محيبة.

ونما يلاحظ في هذه الطريقة أن، الهدف منها هو تطوير بعض العادات والمهارات الإبداهية لدى كبار الأطفال. وأن الوصول إلى درجة المهارة والعادة يسهل على الطفل الكبير وما بعده في العمر استخدامها، ويزيد من ثقته بنفسه، ويطور في كل مرة محاولاته الإبداهية.

تعليم الطفل استخدام أسخف فكرة Using The Silly Idea

وصاحب هذه الطريقة هـو فون فاتج، إذ وجد أن اختـيار أسخف فكرة من بين عدة أفكار يمكن أن يكون ذا قـيمة كبيرة في الـوصول إلى حلول جديدة، وفي تنمية الإبداع.

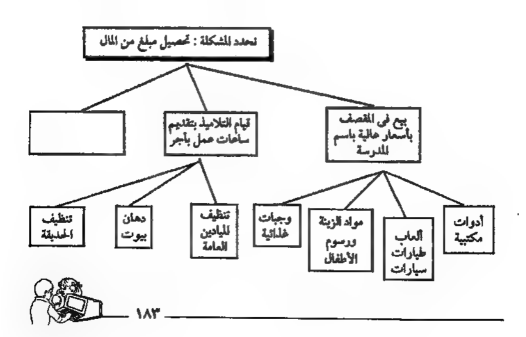
وقد استندت هذه الطريقة على الفرضية التي مفادها: «أن أكبر المكتشفات وأعظمهما تأتي من فكرة ساذجة ومألوفة» وفي هذه الحالة، يتم تدريب الأطفال على أن يعاودوا النظر فيما حولهم مع زيادة حساسيتهم لما حولهم من أشياء، وأن يغيروا من النظرة في كل مرة ينظرون فيها للشيء، أي ممارسة مرونة التفكير.. فمثلا: هل يمكن أن يكون المصباح من مادة غير الزجاج؟ .. ومثل: هل يمكن أن تتحرك السيارات بدون إطارات؟، ومثل .. وتعتبر هذه الطريقة ذات قسيمة فاعلة حينما تستخدم مع الأطفال، إذ تبدأ الطريقة بأفكار عشوائية، وتصل في النهاية إلى أفكار مبتكره وإبداعية.

تطوير الطفل لشجرة الفكرة Developing an Idea Tree

وهي طريقة تخيلية بمارسها الطفل وهي تتضمن وضع الحلول لمشكلة، ثم تفريع الحلول إلى حلول فرعية أضيق فأدنى ضيقا . . وهكذا تبدأ الفكرة بالمشكلة، ويصل فيها الطفل في النهاية إلى عدد كبير من البدائل التي يمكن أن تشكل أخيرا المتراضات الحل وإليك مثال يوضح ذلك:

الفترض أنك عضو في مدرسة تعانى من عجز مالي، وطلب إليك إعداد أسلوب أو مخطط مشروع تستخدمه للحصول على المبلغ السلارم لتحسين المدرسة وتجميلها.

يلاحظ أن تطوير الطفل لشسجرة الفكرة يمكن أن ينف للبطريقة فردية، كسما يمكن أن ينفل بطريقة جماعية مع عدد من الأطفال، ويمكن أن يعطى للأطفال في الصف الواحد ويطلب إليهم الوصول إلى شجرة الفكرة، للوصول إلى الحل ويمكن أن تكون الحلول قد أخذت الصورة الآتية :



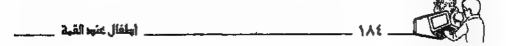
ويمكن أن تعطي لوحمة أو ورقة فارغمة إلى الأطفال الكبمار والمراهةين وكذا يمكن مع الراشدين ويطلب إليهم ملؤها بالأفكار والسبدائل، التي تمثل محاولات إبداعية.

ممارسة الأطفال لتآلف الاشتات Synectics لجوردن (التوليفية)

ويرى أن فكرة البداية في هذا النشاط هي إعداد الآليسات الشعورية التي تساعد الطفل أو مسجمهوعة الأطفال الدي لا تزيد عن ١٢ طفلا تقسم إلى مجموعات صغيرة على استخدام كل العناصر الذهنية وغير العقلانية في التفكير. وقد قام جوردن بتحليل الآليات النفسية التي يستخدمها الأطفال ذوي الإبداع العالى والذين يبذلون أقصى جهدهم (مثل الانعزال، والاندماج، والتأجيل، والتأمل، والاستقلال الذاتي). وقد بذلت الجهود في السنوات الأخيرة لجعل هذه العملية محكومة بآليات شعورية، وبإخضاعها للسيطرة والضبط، وتستخدم هذه الطريقة عمليتين أساسيتين هما: جعل غير المألوف مألوفا وجعل المألوف غير مألوف.

وتشتمل العملية الأولى على إستراتيجية فهم المشكلة وهي ذات مظهر تحليلي، أما العملية الشانية فإنها تتطلب من الأطفال انطلاقا جديدا، حيث يستخدمون ثلاث آليات، تتميز بالطابع التماثلي Analogical Type وهي : التمثيل المشخصي، والتمثيل المباشر، والتمثيل الرمزي، وذلك حتى يتسنى تناول المشكلة ومعالجتها بطرق جديدة بهدف الوصول إلى نظرة جديدة عن صوالم وأشخاص، ومشاصر، وأشياء وجدت في السابق. وحين يتم ذلك ، فإنه يتم الوصول إلى استبصارات جديدة توحي بحلول إبداصية مع درجة عالية من البساطة تتناسب والمتغيرات والبدائل المستعملة. ويعتبر التمثيل الشخصي : تصور المشاعر الذاتية إذا أحل المرء نفسه محل علبة الصفيح أو الرافعة أو الشيء موضوع المناقشة. وعملية تشبيه «الأورج» الخاص بالموسيقي بالآلة الكاتبة هو مثال على التمثيل المباشر ومن أخنى مصادر التمشيل المباشر، التسبيهات البيولوجية على وجه الخصوص.

أما في التحشيل الرمزي: فيقرر الطفل أو الأطفال تضمينات كلمة مثل استخدام عبارة «الرغبة المتمركزة» لكلمة «غرض أو عبارة "قاطع» معتمد لكلمة «سقاطة».



وفي هذه الطريقة يستحث الخيسال ، وتزاد أهمية قسدرة الذهن على ممارسة اللعب ، وتثبط أي مسحاولة تجرى من أجل التقويم السريع أو الانتقاء أو اختسار الأفضل.

ورغم أن طريقة تآلف الأشتات، ليست منتشرة ولا يشيع استعمالها كما هو الحال في الأساليب الأخرى ، إلا أنها تتميز بدرجة عالية من الفائدة في حل

المشكلات حلا إبداعيا؛ لأن فيها محاولة أكثر انتظاما وتحديدا لاستخدام الحالة النفسية والانفعالية، ويعتبر هذا مما يصاحب العملية الإبداعية.

ويجب أن تراصى تشجيع الأطفال المشتركين على جعل جميع العناصر الغسريبة في المشكلة عناصر مالوفة لهم ، كما يطلب إلى المشكلة وعناصرها وكأنها عناصر غسريبة جدا عنهم وليست مألوفة، وأن ينظروا إليها مختلفة عما كانوا قد خبروه وعرفوه في المرات السابقة.

كسما يسم تدريب الأطفال المستركين في حل هذه المشكلة على استخدام أدوات معينة تساعد على الحل.



كذلك يشجع الأطفال على استخدام التشبيهات، والتماثلات القياسية (أي التشابهات الجزئية التي توجد بين ظاهرتين مختلفتين).

ففي حل لمشكلة المخازن في مؤسسة أو مصنع ، يتم استعراض ما تقوم به كاثنات حية مثل النحل، أو السنجاب، أو النمل، أو عناصر أخرى مثل مضارب الأرز أو القمح أو مصانع السيارات، في عمسلية تخزين الأشياء، وبعد إيجاد العلاقات، والتشابهات الجزئية، والارتباطات بين هذه العناصر أو المكونات، يتعلم الأطفال مواءمة أفكارهم، وجعلها مألوفة لتساعدهم على الوصول إلى حل مبتكر للمشكلة التي هم بصددها.

كما يفترض جوردن -كما يذكر حسين الدريني- أنه يمكن زيادة الإبداع إذا تم فهم العملية السيكولوجية التي تتضمنها العملية الإبداعية وتسضمن هذه الطريقة فكرة التركيز على الأمور الانفعالية والعاطفية أكثر من التركيز على الناحية الدهنية، وتستخدم في هذه الطريقة عنة العاب مثل اللعب بالكلمات والمعاني وبالتعريفات، فكلمة «افتح» أدت إلى إبداع ما يسمى بالفتاحة وكلمة «اضرب» أدت إلى المضرب وكذا اللعب بالمبادئ العلمية ودراسة حدودها، وتصور أن الماء يمكن أن يندفع من أسفل إلى أعلى، ساهم في الوصول إلى أسلوب يعرف باسم «افترض أن عندفع من أسفل إلى أعلى، ساهم في الوصول إلى أسلوب يعرف باسم والتشبيهات والكنايات مثل حركة اليد التي أدت إلى إبداع أداة الحفر الحفار ومثل والتشبيهات والكنايات مثل حركة اليد التي أدت إلى إبداع أداة الحفر الحفار ومثل نظرة العين التي أدت إلى المنظار .

العصف الذهني أو التفتق الذهني الدهني Brainstorming

يرى المعرفيون أن ازدحام المعلومات والخبرات في أذهاننا يؤدي إلى كف بعض الأفكار والحيلولة دون ظهورها، بالإضافة إلى أننا، كأفراد واعين ونشطين ومنظمين لخبراتنا، كثيرا ما نخضع أفكارنا للنقد أو الخوف من إظهارها، وهذا ما يمنع ظهورها، إن هذه المعوقات التنظيمية تحول دون ظهور أفكار إبداعية ليس لدى الكبار فحسب بل ولدى أطفالنا.

ويرى أوزبورن Osborn وكراشا Grasha أنه إذا ما سمح للذهن بأن يطلق العنان في حل المشكلة، فمإن الأفكار تشدفق دونما كابح، وبغض النظر عمن مدى



تحققها أى طبقا للمبدأ: فكر الآن ثم قيم وتحقق فيما بعد. يجعل الأفراد أطفالا أم راشدين يركزون على حل إحمدى المشكلات، بحيث يتوصلون إلى عند كمبير من الفروض دون إعطاء أي أهمية لقيمتها وفاعليتها، ويؤدي هذا التفاعل الذهني بين الأفكار المتقاربة والمختلفة في المستوى إلى تزايد الأفكار المبدعة، ويأكثر بما تقود إليه الطرق التقليدية عند محاولة إيجاد حلول.

ومع الأطفال يستم التركيز في الجلسات على الطلاقة الفكرية Fluency وبحيث لا تثير لديهم خوفا من التدخل والاستهزاء من جانب الكبار أو الرفاق، ومن المهام الرئيسية التي يجب توافرها لتطبيق هذا الأسلوب مع الأطفال: جمع وثائق وأحداث، وإعطاء تلميحات تمثل متطلبات التجديد. ولهذه الطريقة أهمية كبيرة حيث إنها تتيح تتبع تدفق وطرق مسير الفكرة أو الأفكار في أذهان الأطفال كما تعطينا فكرة عن الاتجاهات التي يذهب إليها الأطفال عند معالجتهم لمشكلة أو لموقف غير محدد ودون ضوابط كما يساعد على معرفة مستويات المخزون الذهني لدى الأطفال، وأساليب معالجات الأطفال للأفكار التي لم يعدوا ولم يستعدوا لها والتي تسمى باللحظة الراهنة أو باللحظة الذهنية التي لم يعدوا ولم يستعدوا لها والتي تسمى باللحظة الراهنة أو باللحظة الذهنية اليومية التي لا تتيح وقاتا للشفكير، أو لتنظيم الفكرة وتقليبها من قابل الأطفال وحتى الكبار.

إن العنصف الذهني يطور أمساليب التنجول الذهني اللمنحي السنريع لذى الطفل، ويعكس مستريات معالجت الذهنية . . وهذا يؤدي إلى عمليات تنظيمية تكيفيه سريعة، بل وتوافقية ترفع من ثقته بنفسه.

إن هناك دلائل على أن الاستدلال المنطقي المتنابع لا يعتبر دائما الأسلوب الأكثر فاعلية، أو الطريقة النموذجية للوصول إلى الحل إذ إن السير في الحل خطوة وراء خطوة يمكن ان يبعد أذهان بعض الأطفال والكبار عن إمكانيات الستجريب، وفي هذه الحال يمكن أن تضيع الطرق الأكثر فاعلية في الوصول إلى الحل .

ومن الأمثلة على ذلك مثابرة الأطفال أو الكبار وحتى الفنيين المختلفين الذين يشغلون أذهانهم في استخدام طريقة بخطوات محددة لحل مشكلة أو مسألة، ولفترة



طويلة، وفي النهاية يكتشف أنه بهــذه الطريقة لا يــتطيع الوصول إلى الحل، وكم يكون ذلك مخيبا للثقة.

وقد حدد أوزيورن Osborn مبدأين أساسيين -كسما يذكر حسين الدريني-، وأربع قواعد لاستخدام هذه الطريقة. أما المبدآن فهما :

- تأجيل إصدار الأحكام على الأفكار :

حيث يرى أوزبورن أن التفكير يتضمن استخدام العقل الحصيف Juicial حيث يرى أوزبورن أن التفكير يتضمن استخدام العقل التحليل ، والمقارنة، Mind ذلك العقل الذي يقوم بعمليات ذهنية مثل : التعميم، كما يتضمن أيضا العقل المبتكر Creative Mind والذي يشتمل على عمليات ذهنية مثل : التصور، والتخيل ، وتوليد أفكار جديدة.

ويفترض أن المقل الحصيف يضع حواجز وقيودا يقيد فيها سيلان الأفكار لدى العقل المبتكر، ويمكن التخلص من هذه القيود بتأجيل إصدار الأحكام عن الأفكار المتدفقة.

- حجم الأفكار وعددها يزيد من رقيها ،

إن الأفكار هي سلسلة من الروابط التي تم ترتيبها في شكل هرمي ، وتزداد فيها احتمالية ظهور الأفكار الأكثر ألفة وشيوها وانتشارا ا ولذلك ، وحتى يتم الوصول إلى أفكار غير عادية: إبداعية، وأصيلة فإنه ينبغى أن تزداد كمية الأفكار أو عدد الأفكار التي يتم عرضها وتدفقها.

وقد توصل أوزبورن إلى أربع قواعد أو أسس يمكن عن طريقها الوصول إلى حلول إبداعية للمشكلات وهي :

- أ- يجب أن نعلم أن نقد الأفكار مستبعد بمجرد ظهورها، بل يؤجل إلى أوقات متأخرة.
- ب- بجب نطق كل الأفكار التي تخطر على الذهن مهما كانت غريبة؛ لأن أصالتها تكمن في غرابتها.
- جـ- يجب أن نشجع العـد الأكبر من الأفكار المتدفـقة؛ لأن أصالة الأفكار تزداد بزيادة عددها، وأن الأفكار الأصيلة تأتى مع النهاية.



د - علينا التـأكيــد باســتمــرار على الطفل بإنشــاء روابط بين الأفكار بطرق مختلفة ومتعددة بهدف الوصول إلى الأفكار الإبداعية الجديدة.

ولمزيد من الإيضاح نسوق المثال التالى الذي عرضه كراشا Grasha على افتراض أنك مدير لأحد المصانع وأن ما ينتجه المصنع هو نكاشات الأسنان، وأنك تريد أن تزيد من تسسويق هذا المنتج. . فكيف يمكنك زيادة التسسويق عن طريق استخدام إستراتيجية التفتق الذهني.

تسير إستراتيجية الحل كما يلى:

- (١) اكتب أكبر عدد ممكن من الأفكار في وقت محدد.
- (٢) لا تسأل عن مدى مصداقية هذه الأفكار أو إمكانيتها.
- (٣) تجنب النقد أو التردد للأفكار الجديدة حتى تدونها في الوقت المحدد.
- (٤) اجمع الأفكار المدونة في تسلسل منظم حسى تكون ذات فاثدة في حل المشكلة.
 - (٥) احذف في النهاية الافكار التي تشعر أنها غير قابلة للتطبيق.
- (٦) اختر حلين أو ثلاثة حلول ترى أنها أفضل الحلول لـالمشكلة أى لزيادة التسويق.

وقد كانت الإجابات أو الحلول أو الأفكار التي تم ذكرها لزيادة تسويق نكاشات الأسنان للمجموعة التي استجابت هي:

- بناء ألعاب أطفال مثل طائرة وسيارة.
 - التقاط الطعام.
 - تنظيف الفتحات الصغيرة.
- وضع قطن على آخرها وتنظيف الأذن.
 - أسلحة للدفاع عن الذات.
- تعبئة الشقوق في الجدران ومن ثم دهنها.



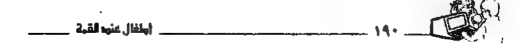
- تثبيت المنشورات والإعلانات على لوحة الإعلانات.
- استخدامها كمؤشر يستعمل لتحديد صفحة الكتاب التي وصلت إليها عند الانتهاء من القراءة.
 - التقاط الديدان أو الحشرات الميتة.
 - أداة تنظيف بايب السجائر.
 - للتخطيط.
 - للعلاج الطبيعي على الطريقة الصينية.
 - فتح البثور التي تظهر في الجسم.
 - التقاط الشواء وقطع اللحم أو السمك.
 - التقاط الفواكه المقطمة أو الصغيرة مثل العنب والفراولة.

إستراتيجية الأفكار البديلة Alternative Idea Strategy

حيث يتم صرض المشكلات التي يراد حلها، ثم يتم اختيار البديل المناسب للحل، ويعاد هذا الحل إلى المجموعة التي لا تزيد عن عشرة أطفال التي توصلت إليه كموضوع للتفكير فيه، وإخضاعه للبحث والتجريب. ويطلب إلى المجموعة أن تنقسم إلى مجموعات يحدد فيها موقفان هي : إما موقف المعارضة أو موقف الموافقة. ويطلب إلى المجموعة أيضا تحديد ربط الموافقة أو المعارضة بمتغيرات أو معايير، ويتم في النهاية الوصول إلى جدول يضم المعايير المتعلقة بالمشكلة مربوطة بموقف الموافقة والمعارضة.

ويمكن تدريب الاطفال على التفكير وفق هذه الإستراتيجية، ويمكن أن تكون الحطوات كالتالي:

- نفوم بكتبابة الحلول المقسرحة التي تم الوصول إليهما في إحدى الإستراتيجيات السابقة، على السبورة.
- يقسم الأطفال إلى مجموعتين لا تزيد كل مجموعة على خمسة أطفال (١٠ سنوات فأكثر).



- توضع أمام كل مجموعة صحيفة موازنة لتقييم الأفكار البديلة وتتضمن الورقة جدولا يحتوي على ثلاثة أقسام: يتضمن القسم الأول من الجدول المعايسر المتعلقة بالبديل، ويتضمن القسم الثاني من الجدول الموافقة، وقد خصص الجزء الثالث من الجدول للمعارضة.
- يطلب إلى كل مجموعة من الأطفال اختيار أحد البدائل ومعالجته وتحديد أسباب الموافقة لاختياره وأسباب المعارضة، ويمكن تغيير ذلك، بحيث يعمل جزء من المجموعة على أسباب الموافقة، بينما يعمل النصف الآخر من المجموعة على أسباب الرفض.
- نطلب من كل مجموعة تخصيص ممثل لها ليعرض أسباب الموافقة، وممثل آخر ليمرض أسباب المعارضة، وليقوما بعمرض نتائج بحشهما أمام الأطفال.

(Creative Problem Solving) الحل الإبداعي للمشكلة

وقد توصل أوزبورن إلى هذه الطريقة وطورها، ثم قام بارنس بتفصيلها، الذي يرى أن هذه العملية الإبداعية تتطلب الملاحظة، والمعالجة، والتقييم، كما تتطلب هذه الطريقة أن يكون الأفراد ذوي حساسية لما يحدث من حولهم من مشكلات. ويرى حسين الدريني أن الفرد عندما يواجه مشكلة ما فإنها في البداية تكون خامضة، ويكون عليه أن يستوضحها ويدرى بها وأن يستحضر في ذهنه كل ما يتعلق بها، إلى أن يصل إلى حلها، وعندتذ يكون قد مر بالمراحل التالية:

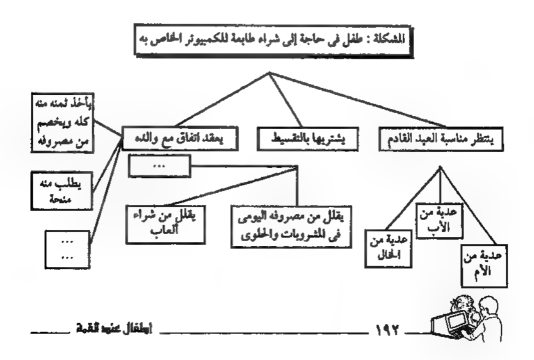
- إيجاد الحقائق.
- الكشف عن المشكلة.
- الكشف عن الفكرة.
 - الكشف عن الحل.
 - تقبل الحل.

الطريقة أحيانا بالمنموذج الاكتشاني لحل المشكلة Heuristic or وتسمى هذه الطريقة أحيانا بالمنموذج الاكتشاني كالتالي : Working Backward



- ١- مواجهة أعضاء الجماعة بموقف غامض أو مشكلة محيرة.
- ٢- التعرف على المشكلة الحقيقية، وذلك بالبحث عن الحقائق المرتبطة
 بالمشكلة، ثم استخدام الخليط غير المنضبط -من الحقائق التي جمعت في إعادة صياغة المشكلة.
- ٣- وضع بدائل متعددة لحل المشكلة المعدلة الصياغة ، وهنا يجب استخدام
 قواعد ومبادئ أوزبورن، التي تم عرضها في طريقة التفتق الذهني.
- ٤- تقييم الأفكار والحلول وذلك باستخدام معايير موضوعية كالتكلفة،
 والزمن اللازم، والنفع، والتقبل الاجتماعي والسرعة.
- ٥- الإعداد لوضع أفضل الحلول موضع التنفيذ، وهذا يستلزم التفكير في
 العوائق التي ستواجه التنفيذ، ومتطلباته، والنتائج المترتبة على التنفيذ.

ويمكن استخدام هذه الطريقة في تدريب الأطفال على تفكير حل المشكلة الإبداعي م على أن تحدد المشكلة، وأن تصاغ صياضة واضحة، ثم تحدد البدائل في البداية، ويطلب إلى الأطفال التفكير في الحلول الفرعية للبدائل، ويحدد لهم عدد

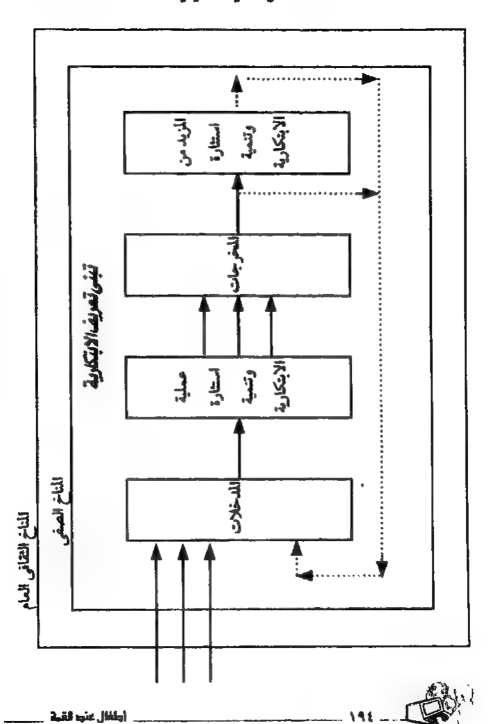


البدائل في كل مرة إلى أن يصل الأطفال في النهاية إلى تحفيق المهارة التي براد التدرب عليمها، وفي هذه الحالة تعطى صحيفة تنفيذ الحل الإبداعي للمشكلة، بحيث تتضمن فقط المشكلة، وتحدد فيها خانات الحل الإبداعي أو أسهم الحل أو خلايا الحل وعددها دون ذكر أي بديل من بدائل الحلول التي سبق أن عرفوها، أو أي حلول فرعية للبدائل، وتحتاج هذه الطريقة إلى تدريب وإعداد.

نموذج الدريني لاستثارة وتنمية الإبداع

يقتسرح حسين اللريني نموذجا لاستشارة وتنمية الابتكارية والإبداع، خلال العسملية التحليمسية ويستضمن هذا النموذج من خلال تبنى تعسريف للإبتكارية: مدخلات – وعملية استثارة – ومخرجات – ومزيد من استثارة وتنمية الابتكارية أو الإبداع . ويجب أن يكون ذلك في إطار نوعين من المناخ هما المناخ الشقافي العام والمناخ الصفى. ويظهر ذلك من خلال الشكل المرضح :

نموذج مقترح لاستثارة وتنمية الابتكارية خلال العملية التعليمية



المدخلات اللازمة لاستثارة وتنمية الابتكارية

- أ) مدخلات مستهدة من الإطار الثقافي العام
- ١ شيوع روح التجريب والمخاطرة الفكرية.
 - ٢- الاحتكاك الثقافي.
 - ٣- الانفتاح على الثقافات للختلفة.
- ٤- التحديات الثقافية من أجل النمو والتطور (كالانفجار المعرفي).
 - ٥- وجود النماذج المبتكرة عامة ومن داخل المجتمع خاصة.
 - ٦- وجود الثروة التي تهيئ الفرص للتجريب والانفتاح.
 - ب) مدخلات مبغیة :
 - ١ مدخلات خاصة بالمدرس:
 - اهتمام المعلم بتلامياه كأفراد لا كجماعة واحدة.
 - أن يكون مصدرا وجها لاكتساب المعلومات والمهارات.
 - أن يسمح بقدر من الحرية في العمل والتعبير.
- سعة الأفق بحيث يسمح بالتجريب (غير الضار) ولا يلجماً إلى النقد وإصدار الأحكام بسرعة.
 - يشجم تلاميله على استخدام الخيال وانطلاقه بطريقة بناءه.
- إشباع حاجات التلاميذ الابتكارية مثل حب الاستطلاع، تقليب الأفكار، الانفماس في العمل.
 - اتجاه موجب نحو الابتكارية والتلميذ المبتكر.
 - ٢- مدخلات خاصة بالعملية التعليمية:
 - أ- مدخلات خاصة بالعملية :
 - التعرف على مصادر العلومات.

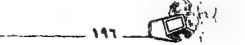


- توفير البيانات العامة والمبوبة.
- توفير التعميمات، والنتائج، والمبادئ، والقوانين، والحقائق، والأراء.
 - توظیف ما لدی التعلمین من خبرات.

ب- مدخلات خاصة بالإجراءات:

١- أمبيريقيه : القدرة على :

- الملاحظة والمشاهدة والفحص وكتابة الأفكار والتعبير عنها بطرق مختلفة.
 - إجراء التجارب.
 - إجراء المقابلات.
 - استخدام الاختبارات والاستبيانات إلخ .
 - NORMATIVE : -۲
 - القدرة على القراءة.
 - القدرة على الإنصات الإيجابي.
 - ABSTHETIC : جمالية -٣
 - القدرة على دراسة المشاعر والأحاسيس ومعايشتها.
 - القدرة على التقدير VALUING.
 - جـ- مدخلات خاصة بالمصادر التعلمية والتعليمية :
 - المراجع ، والكتب ، والمجلات ، والدوريات إلخ.
 - الأشخاص.
 - البيئة بصفة عامة.



البعد (٣) : سلوك التلميذ (معرفي) (وجدانی) ١ - المناقضات الدراسات الاجتمام أ - للفارقات ٥- الأسطة الاستثارية الرياضيات ٦- عَاذِجٍ من التغيير ٧- عادج من العادات ٨- البحث العشوالي، والمنظم اللغة ٩-- مهارات البحث ١٠- تعمل الغموض ١١٠ - التعبير الحدسي *۱۲ - التوائق مع لتعلود ١٢٠ - دراسة السير الذاتية للمبتكرين والعملية الابتكارية 2 1- تقييم للواقف Characte Colony Bray Parket State . Co. Hay ١٥- مهارات القراءة الابتكارية ١٠- مهارات الاستباع الابتكاري ١٧- مهارات الكتابة الابتكارية *۱۸ - مهازات التعبود البصرى

ثمإذج من الأستلة في ضوء ثموذج الدريثي

- أولا ؛ بينت الدراسات أن أساليب التنسشة الوالدية يمكن أن تؤدي إلى نسائج متناقضة في سلوك الأبناء، فمشلا أسلوب السيطرة والاستبداد قد يؤدي إلى المظاهر الآتية في سلوك الأبناء.
 - * يمكن الاعتماد عليه عدم التعاون.
 - * الخنوع الحجل الجرأة.
 - * مؤدب الميل للمشاجرة.
 - * يمكن الاعتماد عليه قلة الاهتمام أو الميل.

عاذا تفسر ذلك ؟ اذكر أكبر عدد ممكن من الأسباب المحتملة.

ه الإستراتيجيات:

المتناقضات - مهارات البحث - تقييم المواقف

ه سلوك التلاميد ،

الطلاقة الفكرية - المرونة الفكرية - حب الاستطلاع

الدوران ؟ ماذا يحدث لو توقفت الأرض عن الدوران ؟

ه الإستراتيجيات ،

المفارقات - أسئلة استئارة التفكير - أمثلة للتغير - البحث - تحمل الغموض - تقييم المواقف - مهارات التصور البصري.

سلونك التلاميث ،

حب الاستطلاع - تفكير أصيل - مخاطرة فكرية ٠٠ تخيل.

الماذا يحدث لو عاش شعراء العصر الجاهلي في عصرنا الحاضر؟

• الإستراتيجيات •

- نماذج	ج من التغيير	التفكير - نماذ	استشارة	ت - أسئلة	- مقارقان	منناقضات
_	_					
	إجلفال عند القرة				144	

من العدادات - مهدارات بحث - تحمل الغدوض - التدوافق مع التطور - دراسة الأشخاص المبتكرين - تقييم المواقف - مهارات الكتابة الابتكارية.

ه سلوك التلاميد ،

طلاقة فكرية - مرونة فكرية - حب استطلاع - مغامرات فكرية - التحدي - التخيل.

وابعا : فلنتصور أننا انتقلنا فجأة إلى عام ٢٠٠٠م. . كيف ستكون الحياة ؟

ه الإستراتيجيات،

مفارقات - نماذج من التغيير - مهارات بحث - نماذج من هادات - تحمل الغموض - توافق مع التطور - تقييم مواقف - مهارات الكتابة الابتكارية - مهارات التصور البصري.

• سلوك التالميث •

التخيل - التحدي - للخاطرة الفكرية - التفكير التفصيلي.

مخرجات استثارة وتنمية الابتكارية تبعا لنموذج الدريني

- ١- مادية وغير مادية.
- ٢- مكتوبة ومنطوقة ومرسومة.
 - ٣- أدائية فكرية.
- ٤- كل هذه المخرجات وغيرها تؤدي إلى:
- تغيير وتعديل اتجاهات المتعلمين نحو توظيف واستخدام إمكاناتهم العقلية والمعرفية.
 - تطوير البنية المعرفية للمتعلم.
 - تحسن مهارات المتعلم وقدراته على الاستكشاف وحل المشكلات.
 - وهذا يؤدي بدوره إلى : تازيد من استثارة الابتكارية ونموها.



معوقات لمارسة التفكير الإبداعيء

يرى حلمي المليجي أن العوامل المعوقة للإبداع أهمها

التربية الموجهة نحو النجاح، والامتحانات المدرسية التي تقيس التحصيل في نطاق محدد، وكذا الاستثال لضغط الزملاء، وتوقع العقاب وعدم التحزيز للتلميذ الذي يهتم بالتساؤل والاستكشاف.

وقد عرض ليث المناصر السيكولوجية المعوقة للإبداع نلخصها في :

- الاهتمام بتحليل الكل إلى أجزاء منفصلة، وهذا يتضمن عدم الاهتمام بإدراك العلاقات بين الأجزاء.
- التركيز على الجانب المجرد من النشاط العقلي وإهمال بمض الجوانب
 الاخرى.
- إجبار المعلم لتلميذه على طريقت في التعبير، وتدخله الصريح في نشاط التلميذ.
- توجه المعلم إلى مكافأة سلوك التلميذ الذي يدل على الطاعة والإذعان والمسايرة.
 - التركيز الشديد على الانضباط الصارم والتشدد في النظام المدرسي.
- إظهار سلوك محبط للابتكار من جانب الأسرة أو الأقران أو زملاء الصف أو المعلمين.

ويرى نجيب الرفاعي وطارق سبويدان أن من أهم معوقات التفكير لدى التلاميل بسشكل عام الاتصاف بالخوف من الفشل. وكذلك التبخوف من النقد، أو النقد السبريع للأفكار وبالذات لحظة مولدها، وتعتبر كثرة المقاطعات أثناء بزوغ الفكرة الجديدة من المعوقات الخطيرة أيضا، وأخيرا الخوف بمن بيدهم الأمر كالمدرس في الفصل أو المدير في الشركة التي يعمل بها الموظف.

ويذكر زهير المنصور أهم عوائق التفكير الإبداعي على النحو التالي :

- عادات التفكير غير السليم: ومن ذلك قبول الأفكار دون تمحيص مما لا يؤدي إلى إعسمال العقسل وتدريب الفكر واستسخدام أسالسيب مختسلفة نلتفكير.



- العزلة والبعد: فعلم معرفة المجتمع الذي يعيش فيه الإنسان المعرفة الحقيقية، وعلم السعي لتلمس مشاكله وهمومه أو واقعه، كل ذلك يحمول بيننا وبين الإبداع، والذي إن وجد فسيكون بعيدا عن واقع للجتمع.
- مستوى الحرية : فالبيئة التي لا تتوافر فيها الحرية المطلوبة أو التي تغمرها القيود تعستبر من معوقات الإبداع البارزة، وهذا يشمل البيئة الصفيرة كالأسرة، أو المتوسطة كالعمل، أو البيئة العامة كنظام المجتمع والحكم، وهذا ما يدفع هجرة بعض العقول المبدعة من هذه البيئات الأخرى تتميز بالحرية.
- النظرة الجزئيسة أو أحادية الجانب : إن النظر للأمور من جانب واحد أو بنظرة غير شمولية يحول بيننا وبين الابتكار أو الإبداع.

وتضيف دونز Downs إلى ما سبق عندما رأت معوقات الإبداع في المدرسة يكون خلفها:

- الاعتماد عملى أسلوب المعاضرة كوسيلة دائمة لتموصيل المعلومات مع أن
 هناك وسائط أخرى كالبحث وحلقات النقاش.
- معاملة التلاميل كمسجلين ومدونين للمسعلومات التي يلقنها المعلم، دون السماح لهم بمناقشة الكثير من هذه المعلومات ، أو التحقق من بعضها.
- استخدام أساليب تقويمية تعتمد على الأسئلة التقليدية التي تخاطب الذاكرة والحفظ للمعلومات، وليس التفكير وطرق معالجة الأمور بعمورة متكاملة.

ويذكر أحمد عباده عددا من الأمور تعيق الإبداع أو الابتكار في المدارس من أبررها:

- التربية الموجهة نحو النجاح في الاستحانات وأهمية الحصول على درجات وتقديرات.



- العقاب للتلميذ على التساؤل والاستكشاف.
- التركيز على وسائط التربية التي تهتم بالنواحي اللفظية والمنطقية.
- الاهتمام يتحليل العام أو الكل لجزئيات منفصلة، مهملين الصورة المتكاملة أو معرفة العلاقة بين الأجزاء.
 - إجبار أغلب المعلمين التلاميذ للالتزام بطريفتهم في التفكير والتعبير.
- اتجاه أخلب المعلمين نحو صقاب البتلاميذ الذين يظهمرون أدلة الإبداع، كالحلول الجديدة والتخمين الجيد. .
- اتجاه أغلب المعلمين نسحو مكنافأة السطلبة الذين يبسدون سلوك الطاعمة . والإذعان والمسايرة.
- تفضيل المعلم للطالب الذكي (بالمعنى التقليدي) وحدم تفضيله للتلميذ المبتكر أو المبدع.
- الاهتمام بوصول التلاميذ لحلول صحيحة سريعة حتى لا يضيع الوقت من وجهة نظر أغلب المعلمين.
 - إجبار التلميذ على أن ينفذ ما لا يحب (بعيدا عن ميوله أو اتجاهاته).
- اعتبار الانشغال بالأنشطة الابتكارية والإبداعية من الأمور قليلة الأهمية أو بعيدة عن الواقعية.
 - إظهار سلوك محبط للابتكارات والإبداعات.
 - التركيز على أن تكون أفكار التلاميذ عملية وبعيدة عن الحيال والنخيل.
- التركيئ الشديد على النظام والحضور والغياب، والتشدد في النظام المدرسي.

كما أن من سمات المعلم الذي لا يساعد عسلى الإبداع عدم تشجيع التلاميذ على المناقشة وعدم قبول الاختلاف معه في وجهات النظر ، وشدة الالتزام بخطوط وحدود الدرس من جانب المعلمين غير متحمسين، لا يظهرون الأصالة والإبداع في التدريس، مع التحفظ الشديد أحيانا في العلاقة مع التلميذ.



وربما كان لذلك أسباب يراها المعلم بل أغلب المعلمين كوقت الحصة والوقت المحدد لإنهاء المنهج وأعداد التلاميذ التي أصبحت كثيفة في الفصول، بالإضافة إلى النظام والهيكل الإدارى التربوى.

ولا يخفى عن الأذهان أن المنهج الدراسى محكوم بقضية الزمن والاستحان والمنتجة؛ ولذلك يصعب غالبا وضع ترتيبات أو أنشطة إضافية تسهم في تنمية الإبداع أو إحداث إثراء لما نقدمه للأطفال والمراهقين، كما أن المعلمين يعملون في ظل الصعوبات (كثافة عالية، فصول غير مجهزة، إدارة متعسفة، أجور منخفضة ومقررات مطوله) مما يجعل من الصعب عليهم كشف التلاميذ الذين من المكن أن يصبحوا من بين المبدعين أو متابعة بعضهم حوريما تشجيعهم هذا، وتعد العلاقات المتوترة أحيانا التي تحكم معظم العناصر البشرية داخل العملية التعليمية معرقلة عن كشف الإبداع وتنمية بعض جوانبه لدى التلاميذ.

ومن المعروف أن الإبداع يسظهر في سلوك المغايرة لا المسايرة، وهو نمط من السلوك تنهى عنه المدرسة وتقاومه وتحاول الحد منه لدى من يتميز به خشية شيوجه، فالمدرسة مشغولة بالنظام وسيادة التوافق والتوفيق الدراسي أكثر من توجيه السلوك المغاير، ولما كان الإبداع يبزغ فجأة في مجالات معينة بعد فترات " كمون وتريث " لدى المبدع، وهو ما يحتاج إلى متابعة ومعايشة، فإن هذا غير متوافر في مدرسة مثلا تعمل عدة فترات أو ضيقة المباني أو قليلة المعامل أو معدومة فيها.

ولن يكون الأمر سني غياب عن دور الأسرة في تنمية الإبداع وحفزه حيث الأمر يقتضي منا مسواجهة عدد من المشكلات التي تجعل من المصعوبة قسامها بدور صسيانة الإبداع والكشف عنه، إن الأسسر العربسية بالذات تسودها عملية التربية التسلطية.

كما أن مسجموعة القيم السثقافية التي تحكم عسلاقة الأسرة العربيسة بأطفالها تستمد من تراث تكون في ظروف مجتسمع متخلف، ومن ثم فإن نقل هذا التراث وقيمه بلا عملية (انتقاء) يشوه الجانب الإبداعي للطفل الصغير، ويبدو أن الفلكلور الشعبي يلعب دورا هاما في تربية الطفل داخل البيئات العربيسة المختلفة ومكونات



هذا الفلكلور من أغنية، أو مواًل أو قصة. . تكرس في مجملها قسيم الخرافة والسحر والحد من قدرة الإنسان الفرد أمام قوى الطبيعة وإخفاقه أحسانا كثيرة عند محاولاته الحروج عن المألوف وغيرها بما ينخلق نمطا من الشخصية غير المبدعة.

وتعد الظروف الاقتصادية داخل المجتمع العربي ممحددة للإبداع نتيجة للظروف التي يعميشهما الطفل فهو في الأسرة بالدول الغنية يجد كل شيء سهل المنال وبشكل غمالبا لا يجمعل أي شيء مثيرا لفكره أو لقدرته وعمقله، وهو في الأسرة بالدول الفقيرة يعاني من أمراض سوء التغذية والقهر والتسلط الذي بجارس داخل الأسرة وخارجها مما يقتل معه الإبداع.

كما أن انشغال الكبار عن الصغار (أب، أم، أخ..) في بعض الأسر العربية بسبب الانشغال بجلب الرزق يجعل الصغار رهنا بما يتم اكتسابه من الرفاق (قليلي الخبرة) أو الخدم أو أجهزة الإعلام أو من المدرسة أو الروضة، الأمر الذي يجعل الجهود على تنمية الإبداع (إن وجدت) أمرا غير مؤكد أو يأتي مصادفة.





الفصل التاسع



الكورت لتطيم التفكير الإبداعي لدى بونو

الإبداع أو الابتكار دائما مسلٌ ودافع وحافز للأشخاص الذين يقومون بالعملية الابتكارية، وهذا الإحساس بالمتعة، صوجود ومستقر في كورت (٤)، إن عملية الإبداع عملية مهمة، والهدف منها الوصول إلى فكرة جديدة لها قيمة.

وخالبا كلمة " الإبداع " في اللغة العادية تستخدم للإبداع الغني، والذي يتضمن الإحساس وللحتوى العاطفي، والعديد من الصفات أو الميزات بالإضافة إلى القدرة على خلق أفكار جليدة، أما في كورت (٤) فإن التركيز على الإبداع عام وشامل ويمكن تطويره وتنميته.

وقد سمى المؤلف دى بونو Debono هذا النوع من التفكير ، بالتفكير الجانبي Lateral Thinking ، والعمليات المطروحة أو المقدمة في كورت (٤) تنشأ من طبيعة التفكير الجانبي، وقد قدمت هذه العمليات كأدوات تفكير، وتستخدم عن قصد وصمد، وبشكل مباشر من أجل نواتج رائعة، ولا توجد محاولة لشرح ما الذي تنتجه هذه العمليات أو كيف لها أن تعمل، (مثلا لماذا تكون كلمة عشوائية مفيدة في حل مسألة أو مشكلة).

وعمسوما يمكننا القسول أن جوهر أو أسماس الدماغ يعستبر خمير مسبدع على الإطلاق فمهو يخلق أتماطا ثابشة أو حلولا ثابتة من خملال خليط من الحسبرات أو مزيج منها، ومن ثم ينظر للعالم من خلال هذه الأتماط الثابتة.

ولكن تحتاج هذه الأنماط إلى تغير بين حين وآخر، وتحتاج أيضا إلى الهروب من زاوية عمسياء، أو نمط قديم لتسمتع بمنافع وفوائد أنماط جديدة، فعدم وجود مهارة الإبداع تشبه إلى حد كسبير عدم القدرة على استخدام الغسيار العكسي في السيارة، كما تذكر ناديا السرور ورفاقها وتحاصر في أول حائط أو طريق مسدود تواجهك ومن جهة أخرى فإنك لن تحاول إظهار مهارتك باستخدام الغيار العكسي من خلال قيادة السيارة وبالعكس طوال اليوم، ويجب على عملية الإبداع أن تأخذ مكانها كعملية مهمة في التفكير، مع مهارات أخرى.

وهناك غموض حول الإبداع كما قلنا من قبل، حيث اعتبر هيئة خماصة عتلكها البعض ولا يمكن للآخرين اكتسابها، وهذا خطأ، فالتفكير الجانبي هو نوع من التفكير يمكن لأي فرد تعلمه، وقد يمتاز فيه أفراد بشكل أفضل من أشخاص أخرين، وكما هو الحال في لعبة التنس إن كرة القدم حيث يتقنها أفراد بشكل أفضل من أفراد آخرين، ولكن في كلتا الحالين يمكن للأشخاص أو الأفراد أن يتعلموا كيف يلعبون بشكل معقول أو مقبول إذا ما بذلوا بعض الجهد في محارسة يتعلموا كيف يلعبون بشكل معقول أو مقبول إذا ما بذلوا بعض الجهد في محارسة التنس والتنفكير الجانبي ، والمهارة في التفكير الجانبي هي خليط من الاتجاهات، والوسائل، فعلى سبيل المثال فالاتجاه المتضمين في كلمة (إبداعي) هو استفرادي أو مشير لفكرة جديدة، من أجل معرفة أثرها، والحسجر (PO) هو استفرادي أو مشير لفكرة جديدة، من أجل معرفة أثرها، والحسجر المدخلات العشوائية العشوائية أو Random Input.

إن على المعلم أن يتذكر أن غاية أو هدف الدروس في برنامج الكورت هو عمارسة بعض المهارات الفاعلة، ويحب ألا تستخدم دروس الكورت (٤) من أجل مناقشة الإبداع بشكل عام، بل يجب أن تركز الدروس على عمارسة بعض أدرات التفكير المعينة، ويجب على الأداة أن تكون بسيطة، مقصودة، فاعلة، وقابلة للاستخدام، والدروس المعلووحة في كورت (٤) استخدمت واختبرت مع العديد من الأطفال والبالغين.

ومن المهم في كورت (٤) أن يقرأ المعلم ملاحظات الدرس أكثر، حتى أن نموذج الدرس يختلف، ويغني الأجزاء السابقة، أما بقية الدرس فيتعلق بالممارسة أو التدريب على التفكير، وفي كورت (٤) الحالي يوجسد نموذج "تدفق"، ويقدم للطلبة الدرس بشكل أسمهل، وإذا لم يقرأ المعلمون ملاحظات الدروس وبطاقات عمل الطفل، التي يستجيب عليها فيمكن أن يفقلوا الهدف من وراء الدرس،



ويطلب من الأطفال أن يأتوا بأفكار إبداعية من وقت لآخر، وعندئذ سيبجدون ذلك صعبا، وسيتوقع الطلبة من المعلمين أنفسهم أن ينتسجوا أفكارا، وقد يتمكن المعلمون أو لا يتمكنون من عمل ذلك، ولكن إذا فمحصوا مسلاحظات الدرس سيبجدون أن لكل مهمة معطاة للطفل جوابا مقترحا وموجودا في الملاحظات، ويعجب الإشارة هنا إلى أنه لا توجد قيمة معينة للجواب المقترح، ويعجب ألا يؤخذ على أنه الجواب الصحيح، ولكنه وجد لكي يزود المعلمين بشيء في حالة لم يستطيعوا التفكير بشيء، فيهذه الاقتراحات هي أكثر ما تكون في طبيعتها توضيحات من أسئلة أجاب عليها آخرون من قبل، وهذه الأسئلة في بطاقات عمل الطلبة التي يستجيبون عليها تحت رعاية المعلم.

وفيما يلى سوف نعرض لدروس تعليم التفكير الإبداعي التي تصلح للصغار والكبار، مع العلم بأن هناك بطاقة صمل لكل فرد أثناء تلقى كل درس، وهذه البطاقات تختلف باختلاف الدروس، وهذا العرض منذ مقدمة هذا الجزء هو تلخيص بتصرف لما قدمه دى بونو Debono ولما قدمته ناديا السرور وكذا ثائر غارى ودينا همر فيضى.

الدرس الأول : نعم ولا وإبداعي (Yes, No, PO)

(PO) مفهموم جديد، وهو عبارة عن كلمة تستخدم للدلالة على أننا ننظر للفكرة بطريقة جديدة، وتدل كذلك على ابتعادنا عن الطرق التقليدية المتبعة للنظر إلى الأشياء والحكم عليها من حيث هي صحيحة أو خاطئة، مفيدة أو غير مفيدة، مناسبة أو غير مناسبة.

إن ما يكمن خلف عملية الحكم على الأفكار بكونها (صحيحة، أو خاطئة) يؤدى إلى بقائنا داخل محال قنوات الخبرة التقليدية لنا، وكلما تحركنا بعيدا عن هذه القنوات التقليدية، فإن نظام الحكم اللي اعتدنا عليه يدفعنا بطريقة عفوية لكي نعود إلى هذه القنوات التقليدية التي بدأنا منها تفكيرنا.

وكلمة " إبداعي " (PO) تعني أن أي فكرة لا يتم النظر إليها على أنها صحيحة أو خاطئة، ولكن يتم النظر إليها بحس إبداعي أو ابتكاري، أى فتح طرق جديدة للنظر للأشياء، فالإبداع يسعى إلى اكتشاف قنوات جديدة، وفتح



قنوات جمديدة يكون مستمعيسلا إذا بقي الفرد يصدر الأحكام طول الوقت الذي يستجيب فيه.

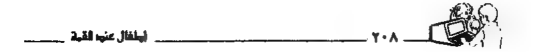
وتذكر ناديا سرور مع رضاقها في ترجمتها: أنه إذا بدأ شخص برواية قصة مضحكة حول فيل فوق شجرة، فإنك تقاطعه لتخبره أن هذا الكلام غبر صحيح، وهذا الشخص لا يستطيع إقناعك بأن هذه الفكرة أو القصة عكنة "؛ ولذلك تم تطوير أداة " إبداعي " (PO) لهذا الغرض، فهي طريقة لإيضاح أن الدعابة والخيال مطلوبان ومفيدان وذلك لتوليد الأفكار المبدعة والمبتكرة.

ومنشأ الكلمة (PO) مشتق من الشعر Poetry ، حيث تظهير فيه الأفكار الكربية ، ويمكن أن توضع معا من أجل تحقيق أثر ، وقيل أيضا أن كلمة (PO) مستقة أيضا من كلمة افتراضى Supposition وكذلك من كلمة فرض مستقة أيضا من كلمة افتراضى Hypothesis وكذلك من أجل تفكير متقدم ، وعليه فإن (PO) هي أداة وضعت لتوضع أن بعض الأفكار يمكن أن يتم تناولها بعيدا عن نظام الحكم المعتاد أو الحكم التقليدي .

رمثال للفقرات:

أي من الجمل التالية هي جملة "نعم"، وأيها "لا"، وأيها جملة "إيداعي PO"

- * المحلات يجب أن تخفض أسعارها بنسبة ١٠٪ لمدة ساعة واحدة يوميا.
 - * تخسر محلات السوير ماركت آلاف الجنيهات من سرقة المعروضات.
- * كشير من الناس سوف يتسموقون ليلا إذا بقسيت المحلات مفتموحة لوقت متأخر.
 - وجدت للحلات لجمع الأرباح لمالكيها.



- # عاملو المحلات دائما مؤدبون جدا.
- عكنك أن تضغط على أزرار للحصول على الأشياء التي تريدها، وفي النهاية تجمع هذه الأشياء معا.
- عارس المديد من الناس التسوق كنوع من العادة أو الهواية. . إنهم حقا
 يستمتعون به.

لاستخدام " إبداعي PO " استخدم العملية ذات الخطوتين :

- * هل أريد أن أحكم على هذا ؟
- * هل أريد التعامل مع هذا بشكل إبداعي ؟

يجب أن يدار نقاش حول الحكم، وعدم الحكم على الفقرات، ويجب على المعلمين أن يوضحوا بأن هناك فرقا بين الحالة التي يرغب الأفراد في الحكم عليها لكنهم لا يملكون معلومات كافية (وبذلك يقولون : "ربحا" ، أو "ممكن " ، "لا أعرف") ، وعندما لا يريدون الحكم (فإنهم يقولون PO).

ويمكن أن يتم عكس ممارسة حكم مثل :

- اعمل جملة إبداعية PO مقصودة حول : السيارات، طعمام المدرسة، الشعر، الهواء.
- إن استخدام مفهوم " إبداعي PO " يظهر الشخص أنه لا يقوم بالحكم على فكرة ما ، ولكنه يتعامل معها بإبداعية، أي أنه يستخدم طريقة ما للنظر للأشياء.

الدرس الثاني : الحجر المتدخرج Stepping Stone

يعتبر هذا الدرس امتداها للدرس الأول من كورت (٤). إن استخدام الفكرة بشكل إبداعي يعني استخدامها لتطوير بعض الأفكار الجديدة، بمعنى آخر، لا يتم الحكم على الفكرة ولكن تستخدم كمحجر متدحرج أو حجر خطوة أو ناقل للحصول على أفكار جديدة.



افترض أننا نتناول مشكلة المصانع التي تلوث الأنهار وتجعل الحياة صعبة للناس اللين يسكنون قرب مجرى النهر، ويمكننا القول: «إن جميع المصانع يجب أن تكون في نهاية مجرى النهر»، هذه فكرة مستحيلة ومنافية للعقل كما تذكر ناديا السرور، وفي نظام الحكم فإنه يتم إهمالها لكونها سخيفة، لكن نحن نقول: (PO)، يجب أن تكون جميع المصانع أسفل النهسر، وبعد ذلك نستخدم هذه الفكرة كحجسر متدحرج (حجر خطوة أو ناقل)، وبشكل سريم نصل إلى الفكرة أنه من أجل جعل المصانع أسفل النهر، فإن الشيء الوحيد الذي يمكن عمله هو عكس وضع الأنابيب الداخلة والخارجة للنهر، وبالتالي سوف يحصل كل مصنع على عينة من النفايات التي يلقيسها داخل النهر، وبالتالي سوف يحصل كل مصنع على عينة من النفايات التي يلقيسها داخل النهر، وبالتالي سوف يدرك أصحاب على عينة من النفايات التي يلقيسها داخل النهر، وبالتالي سوف يدرك أصحاب على عينة من النفايات التي يلقيسها داخل النهر، وبالتالي سوف يدرك أصحاب المصانع المشكلة التي يسببونها للناس، وبلكك يدركون ما يقومون به.

ليس مهما درجة ارتباط الفكرة الجديدة بالحجر المتمد حسرج الذي تم استخدامه، فعندما يتم استخدام الحجر المتدحرج، فإننا نقوم بنسيان هذا الحجر نهائيا واجتيازه للحصول على أفكار جديدة.

الحجر المتدحرج أو ما نسمبه حجر الخطوة عبارة عن طريقة للابتعاد عن قنوات التفكير التي تشكلت بواسطة الخبرة، وذلك من أجل زيادة احتمالية الحصول على قنوات جديدة، فالاتجاه العام المطلوب في هذا الدرس هو اتجاه منفتح جدا، إنه الاتجاء للتعامل مع أبة فكرة ليس لقيمتها الذاتية ولكن من منظور ما يمكن أن تقود إليه أو تنقلنا إليه، فالدرس السابق عرض فكرة عدم إصدار الحكم على أية جملة أو عبارة بأنها صحيحة أو خاطشة، ويمكن أن يستخدمها بشكل إبداعي، وعلى سبيل المثال نعرض على الأطفال الفكرة التالية:

" بو PO ": كلا الفريقين يجب أن يفور بجباراة كرة السلة في نفس الوقت، يمكن أن تقول بأن هذه الجسملة سخيفة، أو مستحيلة، ولكن لأننا نقوم باستخدام "بو" فيإنه من الممكن استخدام هذه الجملة استخدامـــا إبداعيا من خلال الحجر المتدحرج، فمن خلال الجملة السابقة يمكن أن ننتقل إلى فكرة جديدة، وهي أن نقوم باعتبار كل شوط من أشواط المباراة هو عبارة عن مباراة مستقلة، وبذلك يمكن أن يفور كلا الفريقين.



إن ذلك مثال لاستخدام الحجر المتدحرج، إذا قسمت مباراة كرة السلة إلى مبارتين عندها كل فريق يمكن أن يفوز بالمباراة، أي أنه تعتبر كمل شوط مباراة هو عبدارة عن مبداراة مستقلة بذاتها، ويجب على المعلم تجنب الخوض في الجدال اللغوي مثل: فإنها في النهاية لعبة واحملة، وبالتالي فإن الفريقين لم يسفوزا بالمباراة ، فليست هناك محاولة لتبرير الحجر المتدحرج أو إصباغه بالمنافسة، لكن الهدف هو الحصول على فكرة جديدة، وعند الوصول للفكرة الجديدة فون الحجر المتدحرج يتم نسيانه. وفيما يلى مثال آخر .

أي من الجمل الآتية يمكن أن يستخدم كمحجر مشدحرج للمخروج بفكرة جديدة حول الأحذية ؟

- الأحلية التي تلبس للخروج تكون أكثر سرعة .
 - * الأحذية جيدة للمشي.
 - * الكعب العالي سيئ للكاحل.
 - * تؤثر الموضة على الأحلية كثيرا.
 - * يجب أن يكون للأحلية أصوات خاصة بها.
- * الجميع يجب أن يرتدوا أحذية من نفس المقاس.

يلاحظ أن بعض الجسمل تكون وصفية وبعفسها تكون جملا مشيرة يمكن استخدامها كحجر متدحرج، ويمكن التسعامل مع الفقرة، بحيث يختار المدرس العللبة بالاسم أو يعللب متطوعين للإجابة، ويمكن أن تؤدى على أساس مجموعات بحيث تقوم المجموعة بفصل الجمل إلى نوعين: حجر متدحرج ، وجمل وصفية.

وهذه اقتراحات لبعض الأطفال:

- (Po) : الأحلية جيدة للشم.
- (Po) : يجب أن يكون للأحذية أصوات خاصة بها.
- (Po) : الجميع يجب أن يرتدوا أحلية من المقاس نفسه.



وينجب التركيز على العملية المزدوجة المتعمدة :

أ - ما الذي يمكن أن أستخدمه حجرا متدحرجا ؟

ب- إلى أين يمكن أن أنتقل من الحجر المتدحرج ؟

يجب أن يحدد الأطفال الأكبر سنا أو الراشدون ما يستخدمونه حجرا متدحرجا، وهذا قد يتطلب إعادة التصنيف والاهتمام للحدد بالفكرة التي تأتي بطريقة غامضة.

ويسمح للطلبة بأربع دقائق مثلا لتعلوير أفكاره، وأثناء قبول الأفكار المقترحة يجب على المعلم تشجيع وتقدير الأفكار الإبداعية، مثال ذلك :

طلب منك معالجة مشكلة الازدحام المروري في المدن، استخدم الحسجر
 المتدحرج التالي "بو": «يجب أن يكون للسيارات عجلات مربعة».

وجاءت اقتراحات العللبة :

- العجلات المربعة ستعطي قسيادة متخبطة، ويمكن أن يكون لدينا العديد من الحوادث على الطرق العسامسة يقل الحدادث على الطرق العسامسة يقل استخدام السيارات، إنها استخدام جيد جدا للحجر المتدحرج.
- المجلات المربعة ستنطلب طرقا خاصة، وربما الناس الذين يعيشون في المدن سيتمكنون من استخدام عجلات خاصة بهم، لكن الذين يعيشون في المريف لن يكون بإمكانهم القيادة في نفس البلدة، استخدام آخر جيد للحجر المتدحرج.
- السيارات ذات العجلات المربعة قد لا يكون بإمكانها الانتقال بنفسها لكن تستطيع السير بواسطة الحنزام المتحرك والذي يحدد إلى أين يمكن أن تذهب السيارات في المدينة، استخدام جبد لسلحجر المتدحرج، النقطة المهمة أن الفكرة النهائية يجب أن تكون جديدة وعمتعة وليس الهدف إثبات الحجر المتدحرج، والتركيز عليه، وفيما يلى مثال آخر.
- اعمل ثلاثة أحجار متـدحرجة والتي يمكن أن تولد بعض الأفكار الجديدة لتصميم المقاعد (الكراسي).



وجاءت الاقتراحات نتيجة الاستجابة لعينة من الأطفال :

(Po) : يجب أن تطوي الكراسي بعد أن تجلس عليها.

(Po) : المقاعد ينجب أن تعلق على الجدران.

(Po) : المقاعد يجب أن تتبعك داخل الغرفة.

الدرس الثالث: مدخلات عشوائية Random Input

عندما يفكر الفرد في مشكلة فإنه فالبا ما يعجد نفسه وقد عاد إلى حيث كان مرة أخرى، وبالطبع إنه كلما بلل جهدا أكثر في التركيز وجد نفسه محاصرا أكثر بنفس الأفكار، وما يبدو ضروريا هو وجود مشير خارجي يوجه المعقل وجهة جديدة، ومن الواضح أنه لا داعي لبلل جهد كبير في اختيار مؤثر أو عامل خارجي لأنه يتم اختياره فقط ليئسق مع الأفكار الموجودة، وحتى تتم الفائدة المرجوة يجب أن يكون المؤثر الخارجي غير متوقع أو غير مرتبط بالفكرة، أو بمعنى آخر: أن يكون المؤثر الخارجي عشوائيا.

إن تقنية الإدخال العشوائي تتمثل في طرح مقصود لشىء غير مرتبط بالموقف واستخدام اله (PO) سيكون الإدخال العشوائي في نفس موضع المشكلة للبحث عن أفكار جديدة.

وفي الواقع العملي فإن الإدخال العشوائي الاكثر بساطة هو الكلمة العشوائية الحما تذكر ناديا السرور وفريق الترجمة ومثل هذه الكلمة يمكن أن نختارها بأسلوب عشوائي، وذلك باستخدام جدول الأرقام العشوائية أو قاموس الكلمات، ولكن توجد طرق أسهل مثل أن توجه أصبعك لصحيفة وتختار الاسم الأقرب لاصبعك، وتعمل هذه الكلمة العشوائية كجزء من مفاهيم يتم جلبها أو جرها إلى الموقف وذلك لفتح خطوط جديدة للتفكير.

فد ثلا إذا كنا بصلد البحث عن أفكار جديدة عن النوافذ وأردنا استخدام جبنة كلمة عشوائية مانعا " نقول مثلا " نافذة (PO)، جبنة (المقصود جبنة الأكل المعروفة) ونبحث عن الأفكار التي يمكن جمعها، الفكرة الأولى قد تكون أن



الثقوب في قطع الجبئة غير منتظمة والعكس بالنسبة للنوافذ، وقد تكون النوافذ الدائرية الشكل وغير المنتظمة أكثر جاذبية من غيرها، وفي البحث عن أفكار أخرى: " للجبئة رائحة نفاذة، لو وضعنا شيئا ذا رائحة نفاذة على النافذة فإننا نحتاج إلى تهوية كافية في الغرفة حتى لا نشعر بالرائحة، أما إذا كانت التهوية غير كافية فنضطر لفتح النافذة.

هنا نرى أن الدرس يهتم باستخدام مقصود لكلمة عشوائية تم الحصول عليها عشوائيا، وكما سبق فإن الموقف الشامل المستخدم هو أكثر اتساعا وهو من أساسيات الإبداع والكامن في القدرة على إيجاد مدخلات غير مرتبطة بالموقف، فيجب أن لا تكون نظرتك مقصورة على ما تراه وإلا انعدم التغير، وعلينا أن ننظر لما يعتقد بأنه غير مرتبط بالموضوع حتى نكون قادرين على خلق الأفكار الجديدة، ودعنا نعرض المثال التالى:

١- سجائر " بو po "، وصابون : ماذا يعني هذا ؟ ما هو عمل الصابون مع السجائر ؟ إنها تعني أن أحدهم استخدم الصابون كمدخل عشوائي من أجل إحداث بعض الأفكار الجديدة هو السجائر.

فالصابون يقسترح النقاء، والنقاء يقسترح الربيع وذلك يعني الزهور وربما كل سيجارة يجب أن تمتلك بذور زهرة في فلترهما بحيث إنها عندما ترمى فإن الزهور ستنبت منها وبذلك يتم خلق حدائق أكثر جمالا.

طبعاً ليست ثمة صلة بين السنجائر والصابون، استخدم الصابون فقط كمدخل عشوائي، لكن هذا المدخل العشوائي يمنح آفاقا جديدة للتفكير يكون من الصعب الوصول إليها بطريقة أخرى يُظهر فكرة جديدة.

مثال آخر على أثر المثير الناجم عن المدخل العشوائي، قد يطلب المعلم من الأطفال أن يقترحوا أفكارا جمديدة والتي يمكن الحروج بهما من هذا المدخل "آيس كريم".

أنت تحاول اختراع شخصية بوليسية جديدة (تحري) اسمه (كوبر)
 رمن أجل الحصول على أفكار جديدة استخدم مدخلات عشوائية وقل
 كوبر * بو po *، آيس كريم.



- من هذه الجملة قد تأتي أفكار كثيرة مثل:
- فكرة الحاجة إلى شاب لمساعدته (الفتوة تشبه الآيس كريم).
 - أو ربما يكون هو الشاب نفسه.
 - وقد نقترح الآيس كريم وجود رجل سمين (يأكل كثيرا).
 - ربما يستطيع التحري لعب دور الأيس كريم.
- ما الأفكار الجليلة التي يمكن الحصول عليمها من هذا المدخل العشوائي "أيس كريم" ؟

تأتى الاقتراحات منها:

- يمكن للمخبر أن يكون لاعب هوكي على الجليد.
- يمكن أن يكون للخبر فطنا (نكهة أخرى للأيس كريم).
- يمكن أن يكون المخبر عاطفيا جدا طيب القلب جدا (الآيس كريم يلوب).
 - وفيما يلي مثال آخر عندما أدخلنا برتقالة كلمة عشواتية مع كتاب :
 - * ما هي الأفكار التي يمكنك الحصول عليها من كتاب بو po، برتقالة ؟
 تأتى مقترحات من الطلبة مثل :
- للبرتقبال فصوص، يجب أن تقسم الكتب إلى أجزاء ليتمكن الفرد من سحب الجزء الذي يريده.
- يمكن عصر البرتقال وشربه كوسيلة أسرع من الأكل " يجب أن يكون لكل الكتب عصارة لأجزائها تلخص ما يمكن قراءته بسرعة ".

وفيما يلي مثال آخر عن نوع جديد من المدارس :

طلب منك اختراع نوع جديد من المدارس بحسيث يتعلم الطلاب أكثر من المدارس العادية (أوجد) كلمة عشوائية ومن ثم استخدمها للخروج ببعض الأفكار الجديدة.



وقد تأتي أحد المقترحات غربية حيث الكلمة العشوائية جاءت فرشة أسنان أى أن المدرسة (PO) فرشاة أسنان : فترات قصيرة جدا لتعليم محدد بثلاث أوقات يوميا، ويطلب من التسلاميذ استكشاف مواد أو القيام بعمل أي شيء لما تبقى من الوقت، وقد تطول أو تقصر المدة تبعا لجهد التلاميذ.

الدرس الرابع : معارضة المهوم / الفكرة Concept Challenge

إنه المبدأ الثالث من مبادئ الإبداع، والمبدأيس السابقين كانا خياليين إلى حد كبير، لكن هذا المبدأ أكثر واقعية.

يجب النظر للأفكار المقبولة، والأشياء المأخوذة بشقة، والطرق الدقيقة لعمل الأشياء وبعد ذلك معارضتها، وهذه العارضة ليست محاولة لإثبات خطئها لكنها معارضة وتحد لتفردها.

هل يجب أن تكون على هذا الشكل؟ هل هذه الطريقة الوحيدة لعمل الأشياء؟ لماذا نستمر بالعمل على هذا الشكل ؟ هل يمكننا التفكير بشىء بديل هنا؟ قد تكون الفكرة الموجودة أصلا أفضل من أي فكرة جديدة يمكن الوصول إليها، هذا لا يهم، فالمهم هو القدرة على معارضة المفاهيم المقبولة، فإذا فشلت المعارضة فإن المفهوم يعزو لأن حالة الفشل أصبحت مبررا لاستخدام المفهوم نفسه بشكله التقليدي، ولكن إذا نجحت المعارضة فإن هناك فكرة أفضل سوف تظهر.

من ناحية نظرية فإن معارضة المفهدوم تعتبر سهلة، ولكن خلال ممارسة هذه الأداة تظهر صعدوبتان: الصعوبة الأولى تكمن في عزل المفهوم وتحديده لكي تتم معارضته، فمن غير المفضل أن تتم معارضة كل ما يظهر أمامنا، ولكن يجب أن نحدد بشكل دقيق ما الذي نرغب بمعارضته، فالمعارضة مثل البندقية يجب أن تصوب بدقة؛ لذلك يجب أن يكون هناك جهد لعزل المفهوم من أجل معارضته، والصعوبة الثانية تكمن في التمييز بين المعارضة والانتقاد، فالانتقاد يتطلب قضاء الوقت في مهاجمة المفهدوم لإيضاح أسباب عدم فائدته، بينما المعارضة تتطلب البحث عن البدائل والطرق الأخرى للتعامل مع شيء ما.

فإذا عارضنا نظام الفائدة المدفوصة على النقود الموفرة في البنوك، فإنه يمكننا عزل مفهوم "نسبة الفائدة الموحدة " ومعارضتها، لماذا يجب أن تكون الفائدة



متساوية لجميع الأفراد؟ ومن ذلك يمكن أن نتسقل إلى ان نسبه الفائدة يجب أن تكون أعلى لكبار السن، وعليه فإن شخصا عمره (٣٠ سنة) يحصل على فائدة بنسبة ١٠٪، وشخصا عمره (٤٠ سنة) يحصل على نسبة ١١٪، وشخصا عمره (٧٠ سنة) يحصل على نسبة الأثانية الإضافية الزائدة ستأتي من حسم الضرائب أو الإعانة المباشرة، والسبب في ذلك هو أن الشباب يمكنهم العمل لكن كسار السن لا يمكنهم العمل وعادة ما يعتملون في مسعيشتهم على الاستثمارات، وكذلك فإن هذه الطريقة ستكون حافزا للتوفير لدى الناس.

كما ذكرنا، فالمبدأ في هذا الدرس من دروس تنمية التفكير الإبداعي يتطلب من العقل الاتجاه نحو السوال أو المعارضة لأي شيء يؤخذ على أنه مسلم به، لكن يجب التركيز على أن هذا الاتجاه هو اتجاه إيجابي لعقل الإنسان وليس اتجاها سلبيا (اتجاه ضد كل شيء)، فهمو معارضة للتفرد وليس نقد الاشياء، والامثلة التالية تعطى المزيد لإيضاح الفكرة.

- لماذا يجب أن يكون الصحن أو طبق الأكل دائريا ؟

طلب من فتاة أن تصمم صحنا جديدا؛ ولذلك فقد عارضت فكرة الدائرية، وكنتيجة لذلك صممت صحنا طويلا وضيقا وممتدا إلى منتصف الطاولة، وعندما تنهي أكلك من جهة معينة فإنك تديره وتبدأ الأكل من الجهة الأخرى.

- المعارضة عند استخدامها أو عندما تعارض (مفهوم)، فإنك في الحقيقة تسأل الأسئلة التالية:
 - هل هي ضرورية ؟
 - ما الطرق البديلة لذلك ؟

إنك تبدأ النظر إلى طرق أخرى عندما تعارض الطرق الموجودة أمامك.

وفيما يلي مثال آخر :

برجل لديه مـشكلة صـعبـة، هذه المشكلة هي أنه وزوجـته رزقـا بمولود
 جديد، وبالتالي فهما بحاجة إلى جميع النقود التي يمكنهم كسبها لدفع المصروفات



الجديدة، لكن زملاءه في العمل بدأوا إضرابا ومع أنه غير موافق على الإضراب إلا أنه يعلم بأنه يجب عليه دعم زملائه في هذه المشكلة، اختر أي منفهوم ترغب به وعارضه.

تأتى اقتراحات البعض على النحو التالي :

- لماذا يجب أن تكون جميع الإضرابات مسألة مبدأ ؟ ربما من الأفضل في بعض الإضرابات أن يُسمع للذين لا يوافقون على الإضراب منزاولة عملهم والبقاء فيه.
- لماذا التركيز على الإضراب أو عدم الإضراب ؟ قد يستطيع هو الإضراب مع الآخرين لكن إذا استسمر الإضراب طويلا ، فباستطاعت أن يعود إلى عمله.

الدرس الخامس: المُكرة السائدة / الرئيسية Dominant Idea

الفكرة السائدة هي الفكرة ذات السيادة والتي تجملنا غير قادرين على التفكير بالمكار أخرى، فالتفكير بالموضوع بأكمله مسرتبط بقناة رئيسية ذات سيادة وجميع الاحتمالات الأخرى تكون مهملة، وكمثال على ذلك أن الفكرة السائلة في الخدمة البريدية هي : " أنها يجب أن تكون سيريعية ما أمكن " وهذا يتسحقق بتكلفية مرتفعة ، وإذا هربنا وابتعدنا عن الفكرة السائلة فإننا قد نجد أن المصداقية قد تكون أكثر أهمية، فخدمة بريدية صادقة خلال ثلاثة أيام أفضل من خدمة بريدية ذات الحطاء في يوم واحد.

والشىء المهم ليس الاختلاف حول التوصل إلى الفكرة السائدة لكن ملاحظة الفكرة التي تسود الموقف، وعندما تميز الفكرة السائدة فليس صعبا الهرب منها أو تغيرها.

ويهدف هذا الدرس إلى تنمية القدرة على اكتشاف الفكرة السائدة لأي ظرف أو موقف، فقد يتأثر تفكير شخص ما بفكرة سائدة دون أن يكون هناك اهتمام واع للفكرة، وعندما تكتشف الفكرة السائدة، يكون من السمهل الهروب من سيادة الفكرة والخروج بفكرة جديدة.



إن الفكرة السائلة في:

- * تصميم السرير يجب أن يكون مريحا.
- * همل السكة الحديدية هي توفير خدمات النقل.
 - * فريق كرة القدم هي كسب المباريات.
 - * المدارس هي استخدام الاختبارات مع الطلبة.

وعلينا الهرب: إن الفكرة السائلة شبيهة بالمسير على الطريق الرئيسي أو الطريق السيم عين يتحرك التفكير عبر هذا الطريق ، وعندما يسافر أحدهم على طول الطريق الرئيسي فليس من السهل عليه ملاحظة جانبي الطريق، لكن من أجل إيجاد أفكار جديدة، قد يكون من الواجب الهرب من الطريق الرئيسي، وبمعنى آخر الهرب من الفكرة السائلة نحو أفكار أخرى.

فإذا هربنا من الفكرة السائدة التي تقول: بأن السرير يجب أن يكون مريحا، فسمن الممكن التسوصل إلى فكرة السسرير الذي يدفع الفرد نسحو النوم، وهذا قسد يتطلب بعض آلات النوم الحاصة.

وإذا هربنا من الفكرة السائدة بأن فريق كرة القدم يجب أن يفوز بالمباريات، فإننا قد نجد أنهم بدأوا بتـوجيه شكل الانتباه أكثر نحو الهـواة (تشجيع الشباب -المساعدة بالتدريب - تولي جزء من رفاه المجتمع . . الخ).

وإذا هربنا من الفكرة التي تفتــرض أن الخطوط الحديدية تزودنا بالمواصلات، فإننا نجدها تزودنا المتعة: (مكان الترفيه، مطعم، أفلام . . إلخ).

وبالتالي ما الأفكار الأخرى التي يمكن أن تجدها إذا هربت من فكرة أن المدارس تستخدم الاختبارات لطلابها ؟

ما الأفكار الأخرى التي نجدها إذا هرينا من فكرة أن الدواء هو لشفاء الأمراض ؟

إن من الهام جدا استخدام العملية المزدوجة :

- * ما الفكرة السائلة هنا ؟
- * هل يمكن أن أهرب منها ؟



الدرس السادس: تعريف الشكلة Define The Problem

هذا درس صعب، فمن السهل قسول: " عرَّف المشكلة " لكن من الصعب تعريفها، حيث لا توجد تعليمات معطاة حول كيفية تعريف المشكلة، كذلك لا توجد أية محاولة لإيضاح أن المشكلة تم تعريفها بشكل كاف أم لا.

الشيء المهم أن يدرك الطلبة أهمية تحريف المشكلة وبذل الجهد في هذا الاتجاء، والدرس يعني أن يُعترج على الطلبة أنهم يجب أن يكافحوا لتعريف اكثر تحديدا للمشكلة موضع البحث.

كذلك من الصعوبة التمييز بين التعريف المحدد والتعريفات البديلة المبسطة، والفصل بينهما ليس ذا أهمية، والشيء الأكثر أهمية أن يسأل الطلبة أنفسهم: " ما هي المشكلة الحقيقية هنا ؟"، ولنفس السبب، ليس مهما كثيرا إذا كان التعريف يشمل أسباب المشكلة، مثال: لتعريف مشكلة الجنوح (سرقة - شجار - إدمان)، قد يقول أحدهم أن المشكلة الحقيقية أن الأطفال يأتون من بيوت لا تعطي قيمة عالية للتربية، وهذا يختلف كثيرا عن التعريف: " المشكلة أن الأطفال يجدون الأمر محكنا ومفضلا للبقاء بعيدا عن المدرسة "، وفيما يلي مزيد من الإيضاح من خلال أمثلة:

- * يعاني أحد محلات السوبر ماركت من مشكلة كبيرة، وتتمثل هذه المشكلة في زيادة معدل السرقة من داخل المحل، بحيث أصبح ضروريا رفع الأسعار على البضائع، وقد تم تعريف المشكلة بالطرق التالية:
 - هناك الكثير من البضائع تتعرض للسرقة.
 - هناك العديد من الناس غير الشرفاء في المتعلقة.
 - كثير من سارقي البضائع يفلتون بها.
 - يعتقد الناس أنه من السهل سرقة البضائع من داخل هذا المحل.
- سارقمو البضمائع لا يعلمون بأن همناك خطرا كبميرا إذا تم إلقاء المقبض عليهم.

وقد ينخذ السِعض التعريف التالي : كثير من سارقي السِضائع يفلتون بها ،



يقود إلى تركيب أجهزة تحري مخفية وكذلك وضع مراقبين سريين داخل المحل، وهذا لن يقلل معدل السرقة بشكل كبير.

بينما يتخذ البعض الآخر التعريف التالي: سارقو البضائع لا يعلمون بأن هناك خطرا كبيرا إذا تم إلقاء القبض عليهم " يقود إلى استخلام الأدوات سابقة الذكر التحري (مثل الكاميرا التليفزيونية) وتعيين أشخاص للحراسة، كذلك العمل على إعلان عدد الناس الذين تم القبض عليهم، وهذا الاتجاه كان أكثر فائدة.

ولذلك يجب علينا استخدام العملية المزدوجة :

- ما المشكلة الحقيقية هنا ؟
- كيف تعرف المشكلة بشكل أفضل ؟

وكمثال آخر :

- أي من التالي هو تعريف جيد " للسعر الصحيح " للأثاث والمقروشات المصنوعة يدويا ؟
- المشكلة هي إيجاد السعر الصحيح اللي يمكن بيع الأثاث اليدوي والمفروشات به.
- المشكلة هي القدرة على تحديد وتوقع ما يستطيع الناس دفعه مقابل الأثاث والمفروشات.
 - المشكلة هي جعل الناس يقدرون كمية العمل المطلوب.
 - المشكلة هي معرفة كم يمكن أن يباع بالسعر المنخفض.
 - المشكلة هي جذب المشتري الذي يستطيع أن يدفع أكثر.
 - المشكلة أن الآثاث غير المصنَّع يدويا هو أكثر رخصا.

وهذا اقتراح قد يطرأ على الأذهان :

المشكلة هي جذب الناس الذين يستطيعون دفع الأسعار المرتفعة للمفروشات وبعد ذلك تثبيت السعر بحيث يقابل المبلغ الذي استعدوا لدفعه، (قد يتطلب هذا جهدا تسويقيا لتأكيد القيمة الحقيقية أو القيمة الإجمالية لمثل هذه المفروشات، وقد يكون لها قيمة إعادة بيع مرتفعة).



الدرس السابع : إزالة الأخطاء Remove Faults

يعتبر درس " إزالة الأخطاء " واحدا من أسهل الدروس ، فعندما يُطلب من أي شخص أن يُحسن شيئا ما أو أن يقوم بإعادة تصميم هذا الشيء، فإنه في العادة يحاول تصحيح الأخطاء الواضحة في هذا الشيء، وبساطة فإن هذا الدرس يركز على أهمية هذه العملية.

العملية الأولى هي تسجيل قائمة بجميع الأخطاء، والعملية الشانية هي محاولة إبعاد هذه الأخطاء وإزالتها.

هذه العملية هي أكستر من مجرد التفكير بالخطأ ومن ثم محاولة عمل شيء لهذا الخطأ.

يمكن أن تكون الأخطاء واضحة كما في لعببة الطفل ذات الزوايسا الحادة، ومثل هذه الأخطاء سهلة التعديل والتصحيح، وفي أحسان أخرى تكون الأخطاء مسألة حلف، وهنا تكون المسألة أكثر صعوبة لتعديل شيء غيبر موجود، إلا إذا كان لدى الشخص شيء في عقله يمكنه من إجراء التعديل المطلوب، مثال: قليل من الناس يتذمرون من أن السيارة ينقصها أداة اتصال مع السيارات الأخرى (أكثر من استخدام الإشارات)؛ لأن معظم الناس لم يعتادوا على التفكيسر بمثل هذه المشكلة.

إزالة الأعطاء قد تكون عملية سهلة إذا كمانت نتيجة لإهمال أو نقص في التفكير، ومن جمهة أخرى، قد تكون صعبة جدا إذا كان الخطأ جزءا أساسيا من التصميم بحيث يحتاج التصميم إلى أن يبدل، وفي هذه الحالة فإن إزالة الخطأ قد تحتاج إلى عملية إعادة تصميم كبيرة،

المبدأ العام في إزالة الخطأ واضع بشكل كاف، والشيء المهم هو بذل الجهد المقصود في هذا الاتجاه، أي أن نبحث عن الأخطاء ونسعدها بشكل مقصود. فمن السهل التذمر من بعض الأشياء، ومن السهل اكتشاف الأخطاء، ولكن التركيز في هذا الدرس ينصب حول انتقاد الأخطاء وبعد ذلك محاولة إبعادها.

هذه مجموعة من الأخطاء التي ذكرتها مجموعة من الطلبـة الذين كانوا ينظرون إلى محدمة الباص المحلي :



- أنها لا تسرع.
- ~ الطرق خططت بشكل سيئ.
- الأجر مرتفع جدا للرحلات للمسافات القريبة القصيرة.
 - أنها في معظم الأحيان قذرة وغير نظيفة.
 - أنها لا تصل إلى المستشفى.
 - السائقين في العادة غير مهابين ومنفعلون.
 - هناك العديد من المواقف الكثيرة التي تقف عندها.

ويمكننا أن نطلب مئلا من الأطفال تسجيل قائمة بالأخطاء التي يمكن أن ترجد في حديقة الحيوانات.

يتم العسمل على هذه الفقرة من خلال النقساش المفتوح مع الأطسفال وذلك لوضع قائسمة ببعض الأخطاء التي يمكن أن توجد في حسديقة الحيسواتات، ويمكن للمعلم عند الضرورة تسجيل الأخطاء التي تقترح.

- وقد تأتي اقتراحات على النحو التالي :
- إمكانات الحيوانات محدود جداء فهي لا تُمرن بشكل كاف من أجل إقناع الناس.
 - الحيوانات تضطرب من مرافبة الناس لها.
- في حديقة الحيوانات المفتوحة، الحيوانات بعيدة جدا ومن الصعب رؤيتها.
 - لا يوجد تفاعل للحيوانات كما في البرية أو في الغابات.
 - لا توجد معلومات كافية عن الحيوانات.

ونذكر أن من المهم جدا استخدام العملية المزدوجة :

- ما هي الأخطاء ؟
- كيف يمكن إرالتها ؟



الدرس الثامن والربط Combination

الربط هو مدخل أساسي آخر للإبداع، فالأشياء الموجودة بـشكل منفصل توضع مع بعضها البعض لإنتاج شيء له قيمة أكبر من مجموع قيمة أجزائه، ولكن ما هذه الأجزاء التي من المفيد دمجها ؟

أحيانا يكون الربط عملية بسيطة مثل جمع الدراجة الهوائية ومولّد من أجل إنتاج كهرباء تستخدم في حالات الظلام المفاجئة، وفي أوقات أخرى فإن مبادئ مختلفة توحد معا كمما في ربط مبدأ الطائرة العسودية أو الهيلوكوبسر: وآلة جز العشب، فالعديد من الاكتشافات الشهيرة اعتمدت على عملية الربط هذه ، كأن يأتي شخص ما ويضع أشياء مختلفة مع بعضها البعض والتي لم يفكر أحد من قبل بأنه من المكن وضعها على هذا النحو.

العملية سهلة نسبيها للاستخدام لأن هناك شيئا منا لنعمل به، وذلك على العكس من محاولة الحصول على فكرة غير موجودة أبدا، فأحيانا يتم وضع شيئين مع بعضهما بشكل منقصود، وبعد ذلك تجري المحاولة لجعل عملية الربط هلم عملية ذات معنى. ومن أمثلة ذلك :

- وضع فكرة البيت والسيارة معا لينتج البيت المتحرك.
- وضع فكرة السمك والنقائق مع بعضها لينتج طعم السمك.
- وضع فكرة اللحمة والخبز مع بعضهما لينتج عنها الهمبورجر.
- وضع فكرة الهاتف والتليفزيون مع بعضهما لينتج منها التلفون المرثي.
- وضع فكرة الدراجة المهوائية والوقدود مع بعضهما لينتج عنهما الدراجة النارية.

وإذا سأننا الأطفال : ما الفكرة الجديدة التي يمكن أن تحصل عليها من وضع فكرة المدرسة والفندق ؟

تأتي اقتراحات منها ما يلي :



- خلال الشتاء، العديد من الفنادق على جانب البحر تكون فارغة بالكامل، وربحا يمكن استخدامها مدارس شتوية.
- يقسم التلاميـ إلى مجموعتين تقوم المجمسوعة الأولى بالعمل في الفندق نصف النهار، وتقوم بواجبات المدرسة في النصف الثاني، والقسم الثاني من الطلبة يعمل العكس.

ومن المهم استخدام العملية المزدوجة :

- ما الذي يمكنني وضعه مع بعضه البعض ؟
 - ما هي النتيجة ؟
- وكمثال آخر ينطوى على حل إبداعي لمشكلة حدثت لطفل.
- * سقوط طفل صغير في مجرى نهر سريع، يمكنك استخدام شيئين من الأشياء التالية فقط الإنقاذه، أيها سوف تختار ؟ (شمسية ، كرة قدم ، حبل، صنارة صيد، دراجة هوائية).

وضع الأشياء معالحل مشكلة : بإدارة نقاش صفي مفتوح للأفكار المختلفة التي وضعها الطلبة.

وتأتى اقتراحات الأطف ال بعضها على النحو التالي رضم أن الأمس فيه أيضا استبصار.

- ربط الحبل بكرة القدم والتلويح به ورميه للطفل ثم القيام بسحب الطفل.
 - استخدام صنارة الصيد لإيصال الحيل للطفل.
- الشمسية لن تفيد في إبطاء سرعة الطفل لأسفل حيث إنها ستسير بسرعة جريان الماء.

الدرس التاسع ؛ المتطلبات Requirements

في بعض الأوقات قد تظهر لدينا فكرة ما، وبعد أن تظهر هذه الفكرة نقوم بالبحث عن المشكلة التي تشضمنها هذه الفكرة من أجل القيام بحلها، وإذا نظرنا إلى أحد الاختراعات المهمة والمعروفة مثل اختراع الليزر، هذا الاختراع يعتبر من



الاختراعات القوية والمفيدة لعلاج بعض حالات ضعف البصر (النزيف الداخلي، شبكية المين، إلخ)، وبالرغم من قوة هذا الاختراع وفاعليته والعلاج إلا أن هذا الاختراع ما وال يبحث في مشكلة مهمة وذلك من أجل حلها، وهذه المشكلة تظهر من خلال تعدد طرق العلاج باستخدام الليزر، ولكن لا توجد أية طريقة من طرق العلاج التي يمكن أن نعتبرها ذات فاعلية أو أنها تـؤدي الإنجاز التكنولوجي المتوقع منها، وفي أغلب الأوقات يمكن للفكرة أن تظهر كاستجابة لحاجاتنا لهذه الفكرة في موقف ما، وربما يكون لدينا موقف بمثل مشكلة محددة أو ربما يكون هناك موقف والذي يتكون فيه الفكرة الجديدة أو التحسين والتطوير يكون بالتهليل والترحاب، المشكلة الحقيقية لا تكون محدودة وواقعية عندما تظهر الأفكار مرتبطة مع المواقف فإن الموقف يكون لديه المتعلبات الحاصة به.

المتطلبات قد تكون خاطئة وعكن أن تكون غير ضرورية، ومع ذلك فإنه يبجب أخذها في الاعتبار أو اعتبارها، سئال ذلك "تفرغ أحد الأطباء لتصميم دواء جديد"، ومن أجل إنجاز هذا في أبة مرحلة تأخذ المتطلبات بالحسبان، قد يفكر البعض بأن الفكرة تأتي أولا ومن ثم يتم تحسينها لتناسب المتطلبات، ومن الممكن أيضا أن تكون فقط في مرحلة الحكم بحيث يكون اتصال بين الفكرة والمتطلبات. في الحقيقة يبجب الحرص على المتطلبات في البداية بسبب أنها تساعد في تشكيل الفكرة بطريقة إبداعية، مثال ذلك: إذا كانت المتطلبات في إحادة تصميم دراجة هوائية أنه يبجب أن تكون رخيصة، وبعد ذلك فإن الانتباء يمكن أن يركز على الطريقة الأسهل بدلا من الحديث عن العجلات أو استخدام المطاط بدلا من الجنزير والإضاءة.. إن المتطلبات الموقدة والسماح لها بتشكيل الفكرة في كل مرحلة، وهذا سوف يمنع من تطوير أفكار حقيقية جديدة، فأحيانا الأفكار التي يتم وضعها تكون أفكار (PO) أي إبداعية، وبذلك لا تكون هناك حاجة للحكم عليها بالمتطلبات.

إن الترتيب حسب الأهمية للمتطلبات يستحق الملاحظة، فليس جميع المتطلبات ذات أهمية واحدة، أحيانا قد يكون على الفكرة إشباع المتطلبات الهامة وتفشل في إشباع باقي المتطلبات، إذا تمت معالجة المتطلبات على أنها متساوية الأهمية فإنه لا توجد أية طريقة لاختبار ما إذا كانت مثل هذه الفكرة ذات قيمة.

والمثال التالي يعطى مزيدا من الإيضاح:



- * مصمم ألعاب ينوي تصميم لعبة أطفال جديدة، وقد وضع المتطلبات التالية في ذهنه.
 - المانة .
 - الجاذبية.
 - البساطة.
 - السعر القليل.
 - هل أهمل المصمم آية متطلبات أخرى .

في مشال على نوع المتطلبات التي يجب الإيفاء بها، يمكن للمعلم قراءة القائمة أمام الأطفال، وبعض المتطلبات تم تركها بشكل مقصود بحيث إن المعلم يمكنه أن يسأل التلاميذ في نقاش صغي مفتوح لاقتراح متطلبات في تصميم اللعبة.

ومن الاقتراحات:

- الأمان .
- سهولة التصنيع.
- الحجم المناسب للطفل.
- رمن المهم جدا استخدام العملية المزدوجة :
 - ما هي المتطلبات هنا ؟
 - ما هو الترتيب حسب الأهمية ؟

الدرس العاشر؛ التقييم Evaluation

يهتم درس التقييم بالحكم وليس بالإبداع، والأفكار يتم الحكم عليسها دون اعتبار لإبداعيتها، ويتم الحكم عليها باعتبار ما إذا كانت ستعمل أم لا .

اقترح في هذا الدرس أن تكون عملية التقييم ذات مرحلتين: المرحلة الأولى تتطلب النظر لمتطلبات المظرف ورؤية كيف تناسب الفكرة هذه المتطلبات.

إذا ما وضعت قائمة الأولوية ، بعد ذلك يحكم على الفكرة إذا كانت تشبع معظم المتطلبات الهامة أم لا . وكلما أشبعت الفكرة متطلبات أكثر، كانت الفكرة أفضل.



المرحلة الثانية هي فحص الفكرة لرؤية إيجابياتها وسلبياتها، وهذه عسملية أكثر عمومية من النظر للمتطلبات، مثال: اقتراح بأن جسميع السيارات يجب أن تدهن باللون الأصفر، قد يكون لها سلبية وهي أن الشرطة تجد صعوبة في ملاحظة السيارات المسروقة، وهذا يوضح عدم إشباع المتطلبات أن " عمل الشرطة يجب آلا يكون فيه تشويش".

وفيما يلي سؤال يمكن أن نوجهه للطلبة من بين أسئلة في هذا الدرس وهو:

- * أي من المهن التالية هو الحل الأفضل لمشكلة الضجر والملل ؟
 - متمة أكثر (تليفزيون ، روايات ، سينما، . . إلخ).
 - -- العمل الأصعب.
 - -- تعلم هواية أو حرفة.
 - لعب رياضة.
 - عمل شيء مفيد يساعد الآخرين.

وقد نوجه لهم سؤالا آخر مثل: الحكومة تحتاج نقودا كثيرة لذلك قررت رفع ضريبة الدخل. هل هذه فكرة جيدة.

والأهم هو استخدام العملية المزدوجة :

- كيف تناسب هذه المتطلبات ؟
- ما هي الحسنات والسيئات أو الإيجابيات أو السلبيات ؟

كانت هذه هي الدروس العشرة لتنمية الإبداع والتنفكير الإبداعي كما تصورها دى بونو Debonò، مصمم برنامج كورت التنفكير. ويبدو أن الممالة أصبحت تعليم التفكير الإبداعي، ومن ثم صناعة الأطفال مبدعين بشرط توافر الاستعدادات المادية والإدارية من الجمهات المعنية، وتوافر الاستعدادات النفسية والإمكانات لدى الأطفال.

وما يبجب التذكير به هو أن دى بونو لم يكن أول من حاول تدريب الأطفال والمراهقين على الإتيان بتفكيس إبداعي، فهناك محاولات عربية وأجنبية رصينة في هذا المجال.



الفرصل العاشر



هلينمو الثكاء ويستثار

يُعلق تعبيس الذكاء على ما لدى المتعلم -طفلا أم راشدا- من قدرات واستعدادات تمكنه من استيعاب المعلومات والمعارف ومواجهة المواقف ، وقد كان الذكاء موضع اهتمام الباحثين وما زال حتى الآن، فقد وصفه الأقدمون على أنه عمل العقل " فأرسطو " وصف العقل على أن وظيفته للمعقولات (المدركة عقليا) كعمل النور بالنسبة للمحرثيات. وقد اهتم "الغزالي " " والفارابي " " والكندي " وابن سينا " ، بدراسته ، والعقل عند علماء المسلمين يمثل أحد جانبي النفس الناطلة التي لها وجهان:

١ - وجه الجسم : وهو العقل العملي ووظيفته تــدبير البدن وصلته بالمعرفة،
 ويماثل ذلك التقسيم الحديث للذكاء الذي يُطلق عليه الذكاء العملي.

٧- والوجه الثاني: العقل والذي يؤدي ثلاث وظائف:

- (1) إدراك المقولات.
- (ب) تفسير المحسوسات التي تدركها الحواس.
- (ج) المعقولات المجردة التي ليست في إدراك الحواس، وهي أعلى درجات الإدراك.

وقد وصف العقل عند علماء المسلمين أيضا على أن من وظائف القيام بالقياس وبالاستقراء والحكم على المماثلة والمطابقة، والحدس وهو المسبيل إلى حدوث الإدراك. كما أنهم بحثوا الجانبين الفطري والغريزي في العقل، ووصفوا العقل أيضا بالاستدلال والتبصر. ويتفق هذا مع تفسير علماء النفس المعاصرين، اللين يفسرون السلوك الإنساني بطريقة كلية، كما اهتمت بذلك مدرسة (الجشنالت).

إن فكرة تباين الأشخاص من حيث ما يسمى بالذكاء موجودة التناول منذ ومن بعيد، فقد ناقش أفلاطون تباينات مماثلة منذ ما يربو على ألفي سنة. فقد كان لمعظم النظريات القديمة المتعلقة بالطبيعة الأساسية للذكاء ارتباط بواحد أو أكثر من الموضوعات التي تتعلق بالقدرة على التعلم، ومجموع المعارف التي اكتسبها الفرد، والقدرة على الناجع مع الأوضاع المستجدة ومع المحيط والبيئة بصفة عامة.

وقد نشأ جدل كبيس حول مسعنى الذكاء في المقرن الماضي.. فمني سنة الا ١٩٢١، جاء نتيجة استفتاء ١٤ باحثا في علم النفس ١٤ مفهوما مختلفا لطبيعة الذكاء في ندوة حول هذا المرضوع تم نشرها في مجلة علم النفس التربوي. وقد كرر ستيرنبرج ودترمان Sternberg and Detterman نفس الاستفسار سنة ١٩٨٦، وذلك عندما طلبوا من ١٤ باحثا آخر الإفصاح عن تعريفهم للذكاء، ومن جديد ظهر هناك اختلاف في الآراء. ولقد كانت نقطة الخلاف سنة ١٩٢١ متعلقة بما إذا كان الذكاء قدرة واحدة أو مجموعة من القدرات المنفصلة، ولم يتم حسم هذا الخلاف بصورة جلية .

التعريف بالذكاء،

للدكاء تعريفات كشيرة: تنطوى على العملية المعرفية، أو العقلية، والقدرة على على التفكير المجرد، والقدرة على إدراك العلاقات والاستدلال، أو هو القدرة على التكيف الاجتماعي أو الفطنة والنباهة.

ويجدر التمييز بين الجوانب النفسية للذكاء والتي تتمثل في :

- (أ) التكوين المصرفي : فهمناك فسروق فسردية في الذكاء وفي القسدرات الحاصة.
- (ب) الوظيفة العقلية المعرفية : أي طبيعة الذكاء من حيث التمييز بين العمليات العقلية التي تحتاج إلى ذكاء مرتفع وتلك التي تحتاج إلى ذكاء أقل.

وقد دُرس الذكاء من علماء كثيرين أمشال جولتن، وسبنسر، وبينيه، وسبيرمان، وأتفق على أن أسس الذكاء ترجع إلى :



- (أ) عوامل بيسولوجية Biological : فالعمليات المؤثرة في السلوك في المستويات العالية ترجع إلى الجمهاز العصمي، بفعل مشير واستحابة يؤديان إلى ما يُسمى بالتفكير.
- (ب) عوامل نفسية Psychological : ويدخل في ذلك تعريفات مختلفة كما يشير تيرمان Terman القابلية على التفكير المجرد، أو تعريفه بأنه البناء الفائم على العلاقات وتكوينها.
- (ج) عوامل إجرائية Operational : وهي التي تخضع للإجراء أو القياس وأهم تعريف في ذلك تعريف بيرت Burtt على أنه القدرة العقلية العامة.

والواقع أن هناك تعريفات كثيرة للذكاء تؤكد كلها على أنه :

- التكيف والتوافق الذي يقوم به الفرد بفضل ما لديه من قدرات عقلية.
- الذكاء بالنسبة للمتعلم عامل أساسي في الوصول إلى قدر مناسب من التعلم والتعليم.

كما أن من أهم التعريفات تعريف وكسلر Wechsler بأن الذكاء هو القدرة العامة الشاملة التي تمكن الفرد من أن يتصرف تصرفا غرضيا، وأن يُفكر تفكيرا متزنا ، وأن يتكيف لبيئته بكفاءة وجدارة.





الذكاء : قدرة واحدة أم مجموعة قدرات

يرى بعض المنظرين أن الذكاء قدرة أساسية تؤثر في الأداء العام لكل المهام ذات الطبيعة المعرفية، فالإنسان " الذكي " يحسن الأداء في حل المسائل الحسابية، وتحليل انقصائد الشعرية وحل الألغاز، والدليل على صحة هذا الموقف تأتي من التحليل العاملي Factor Analysis التحليلات الارتباطية وحتى استخدام التحليل العاملي وجود علاقة ارتباطية إيجابية لاختبارات الذكاء. وتشير كثير من الدراسات إلى وجود علاقة ارتباطية إيجابية تتراوح بين متوسطة إلى مرتفعة بين مختلف الاختبارات التي صممت من أجل قياس القدرات العقلية المستقلة.

ويبدر أن السؤال: لماذا ؟ يحتاج إلى إجابة.

إن سبيرمان Spearman يرى أن هناك عاملا واحدا أو خاصية عقلية واحدة خلف أداء عقل الإنسان سماها الذكاء العام والتي تستخدم عند أداء أي اختبار عقلي، بيد أن كل اختبار يتطلب بعض القدرات الخاصة إضافة إلى العامل العام. على سبيل المثال، قد يتطلب الأداء في اختبار للقدرة على تذكر الأرقسام كلا من العامل العام وقدرة خاصة على الاسترجاع الفوري لما تم الاستماع إليه أو التعرف عليه، وافترض سبيرمان أن الافراد يتباينون في ذكائهم العام وقدراتهم الحاصة، وأن هذين العاملين يحددان الأداء في المهام العقلية.

ويصر ناقدو موقف سبيرمان أن هناك عددا ما من ألقدرات العقلية الأساسية ، وليس قدرة عقلية واحدة، ولقد انتهى ثيرستون Thurstone إلى وجود القدرة اللفظية، والتدكر، والاستدلال، والقدرة على تصور العدلاقات المكانية، والقدرة العددية، والطلاقة اللفظية، وسرعة الإدراك، ضمن نطاق القدرات العقلية الكبرى التي هي وراء المهمات العقلية أو وراء أداء العقل، غير أن القدرات لهذه العوامل المستقلة أظهرت أن القدرة في مجال معين لها ارتباط متبادل بالقدرة في مجالات أخرى.

وقد دفع الأمر مزيدا من الباحثين لتقصى الحقيقة منهم إيزنك وجيلفورد وغيرهما من الجدد الذين اهتموا بمنطلق تعدد القدرات.



ويعد جيلفورد Guilford وجاردنر Gardner من أبرز المدافعين عن مفهوم القدرات المعرفية المتعددة.

يرى جيلفورد أن هناك ثلاثة أنواع أساسية أو ما يسميه بأوجه للذكاء Mental Operations أو عمليات السفكيسر، والمحتويات Contents أو مما نحن بصدد التفكير فيه، والنواتيج الشفكيسر، والمحتويات Contents أو مما نحن بصدد التفكير فيه، والنواتيج Products وهو نتيجة ما توصيل إليه تفكيسرنا، وفي هذا النموذج الذي يشبه المكعب ذا الثلاثة أبعياد، حيث تنقسم العيمليات العقلية إلى سنة فروع: المعرفة (التعرف على المعلومات القديمة واكتشاف الجديد من المعلومات)، والتفكير التقاربي حيث ليس هناك أكثر من حل أو إجابة واحدة). والتفكير التباعدي (ويستخدم عندما توجد مجموعة من الإجابات المناسبة)، والتقويم (ويتمثل ذلك في القرارات المتعلقة بما إذا كان شيء ما مجديا ودقيقا ومناسبا)، والذاكرة المسجلة (أي الذاكرة المحتويات التي يتعامل معها الناس، فهي تنقسم إلى خمسة محتويات: البصري، والسمعي، والدلالي أو المعنوي، والرمزي، والسلوكي، أما محتلف النواتيج المتولدة عن ذلك، فهي الوحدات، والأصناف، والعلاقات، والنظم والتحولات، المتولدة عن ذلك، فهي الوحدات، والأصناف، والعلاقات، والنظم والتحولات، والتصمينات.

ووفقا لهذه النظرة، فإن تنفيذ مهمة معرفية يعني أساسا إنجاز عملية عقلية على محسترى معين وذلك بهدف تحقيق نساج أو ناتج ما. ومشال على ذلك ذكر الرقم التالي لسلسلة أو متوالية الأرقام ٥، ١٥، ٥٥ يتطلب عملية تفكير تقاربي (لأن الإجابة الصحيحة وحيدة) على محتوى رمزي الأرقام وذلك بهدف تحقيق نتائج العلاقة (أي أن كل رقم هو شلاثة أمثال الرقم الذي يسبقه) ولكن رسم وتلوين لوحة لمنظر ما يتطلب عملية تفكير تباعدي (أي عديدا من الاحتمالات أو الإجابات) حول المحتوى البصرى وذلك بهدف خلق نتاج تحولات (يعني أن الأشياء الحقيقية يتم تحويلها في ضوء نظرة الرسام) ووفقا لتصور جيلفورد فإن هناك ١٨٠ عملية عقلية هي نتاج ضرب بعد العمليات × المحتويات جيلفورد فإن هناك ١٨٠ عملية عقلية هي نتاج ضرب بعد العمليات × المحتويات



يوسع نموذج جيلفورد للذكاء من نظرتنا لطبيعة الذكاء إذ يضيف عدة عوامل مثل الحكم الاجتماعي (أي تقييم سلوك الآخرين) والقدرة على الإبداع أو الابتكار (أي التفكير التباعدي أو التفريقي أو التشعيبي) ومن ناحية أخرى، وعلى الرغم من كون قدرات الإنسان مركبة، فإن نموذج جيلفورد على درجة كبيرة من التعقيد بحيث قد لا يكون سهلا كمرشد للتنبؤ بالسلوك في أوضاع حقيقية : في تخطيط التعليم مثلا علاوة على ذلك، فإنه في حالة اختبار الأشخاص في مختلف هذه القدرات، فإنه يتبين وجود ارتباط بين هذه القدرات. وتبقى مسألة تفسير العلاقات الارتباطية الموجبة المتبادلة بين كل هذه القدرات العقلية المستقلة غامضة.

ولقد اقترح جاردنر Gardner نظرية للذكاء المتعدد ، يرى منها أن هناك ما لا يقل عن ثمانية أنواع من الذكاء وهي : لغوي ، وموسيقي ، ومكاني، ومنطقي – حسابي، وجسمي – حركي، وفهم الأخرين (اجتسماعي)، وفهم الذات (شخصي) ، وفهم الطبيعة وهذا هو النوع الذي أضيف أخيرا.

الذكاء من وجهة جاردنر وستيرنبرج:

وكما اتضح فقد شهد القرن العشرون ظهور نظريات متعددة استهدفت تفسير ظاهرة المفروق الفردية بين الناس أحدثهم هي نظرية الذكاء المتعدد Multiple Intelligence وتعتبر إحدى ثمار النظرية المعرفية، وكذا نظرية ستيرنبرج Sternberg.

ففي عام ١٩٨٣ نشر هاوارد جاردنر نظريته الجمديدة المعروفة باسم نظرية الذكاء المتعدد (MI) في كتابه عن بنية العقل Frames of Mind وتمثل النظرية وجهة نظر مغايرة، فقد توصل مع معاونيه وقتها إلى أن هناك سبعة مجالات على الأقل للذكاء أو يمكن القول بسبعة أنواع من الذكاء أو سبعة ذكاءات وهي: الذكاء اللغسوي، والذكاء المنطقي Logical، واللكساء الرياضي أو الحسسابي اللغسوي، والذكاء المحاني الكاني Spatial، والذكاء الجسمي أو الحركي Badily of Kinesthetic، والذكاء الجنماعي المتحصية المناعي المتحصية المتحصي



وفي عام ١٩٩٥ أضاف جاردنو غطا آخر أسلماه الذكاء السطبيلعي Intelligence of Naturalist وكل غط من هذه الأتماط له مسجله الخساص، ومجموعة العلمات أو المهارات الخاصة به. وقد عرف جاردتر الدكاء عموما بأنه قدرة الفرد على حل المشكلات والسيطرة على المعوقات وعلى الإسهام في مجتمعه وثقافته للحلية.

لقد أسهمت نظرية المجالات المتعددة للذكاء في إزالة الكثير من جوانب الغموض المحيطة بفهم ظواهر الذكاء والتفوق، أول هذه الجوانب أن جاردنر أثبت خطأ المفهوم الذي ساد لفترة طويلة من أن الذكاء شيء مستقر أو ثابت Fixed، فصعدل أو نسبة الذكاء Q كما تقاس بإحدى أدوات القياس المتفق عليها أى اختبارات الذكاء كان ينظر إليها على أنها تمثل مستوى ذكاء الفرد، وهي نسبة باقية ومستقرة معه ولا تتغير.

أما الجانب الشاني الذي سيطر على علماء النفس من قبل فيستمثل في اعتقدادهم أن الذكاء شيء واحد هو ما يعرف بالذكاء العام، وقد أسفرت أبحاث جاردنر ومعاونيه عن وجود ثمانية أتماط على الأقل من الذكاء أو ثمانية مجالات للذكاء، وأنها جميعا على نفس القدر من الأهمية كما أن كل الناس يمتلكون هذه الأنماط الثمانية ولكن بدرجات متفاوتة. ويعتبر المجال أو النمط الذي يتضوق فيه الفرد يدعم ويساعد المجالات الضعيفة لديه.

وفضلا عن التأكيد أن كل إنسان يمتلك كل نمط من الأنماط الثمانية للذكاء، أشارت كامبل Campbell في سنة ١٩٩٩ إلى بعض التطبيقات المترتبة على نظرية الذكاء المتعدد ومنها:

أن الذكاء يمكن أن يعلم، أى يمكن إكسابه للآخرين عن طريق التعلم أو التدريب Can be taught. ويهذا فإن كل فرد يمكن أن يكون متفوقا في مجال أو أكثر . كما أن هناك مجالات يكون فيها مستوى الفرد ضعيفا نسبيا، ويمكن تقوية وتحسين هذه المجالات الضعيفة لدى الفرد. ولا يعني ذلك تساوى الأفراد في الذكاء بالضبط فلكل فرد عقله الخاص الذي يميزه عن غيره تماسا مثل بصمات أصابعه.



لقد أحدثت نظرية المجالات المتعددة للذكاء ثورة في التعليم في كافة أنحاء العالم حيث تخلى المربون عن فكرة الذكاء الإنساني الواحد والثابت النسبة، وعن الأفكار التقليدية التي سادت بأن الذكاء ينحصر فيما تقيسه اختبارات الذكاء.

إن نظرية جاردنر عن الذكاء دعمته نتائج الدراسات والبحوث التي أجريت في المجالات العملمية الأخسرى كالأنشربولوجيا وعلم وظائف الأعضاء والتاريخ ومشفوعة بالسير الذاتية للأفراد المبدعين، كما أن الأنحاط الشمانية التي اقتسرحها جاردنر ليست مفاهيم مجردة، لكننا نلمسها بوضوح لدى العديد من الموهوبين والمتفوتين في المدرسة وقبل المدرسة وخارجها، وخلاصة القول أن كل مجال من المجالات النسانية عمل بناء مستقلا عكن أن نطلق عليه مصطلح الذكاء أو مجال مهم بفعالية في التفوق.

ومع ذلك لا تعتبر نظرية جاردنر عن الذكاء المتعدد المجالات بعيدة تماما عن المنظور التقليدى لللكاء، فمن المعروف أن أي كفاية عقلية بشرية تتضمن بالضرورة مجسموعة المهارات اللازمة لحل المشكلات أو الصعوبات التي يواجهها الفرد في الحياة الواقعية اليومية، كما تستلزم القدرة على تعرف مختلف أنماط هذه المشكلات وتحديلها وتحديد أبعادها، وتعد هذه المهارات بمثابة قواعد وأسس لاكتساب أية معرفة جديدة أو مواجهة المواقف.

- إن نظرية الذكاء المتحدد بالنسبة إلى المربين تعني -بمدخلها العاملي المكونات- أن بإمكاننا تنمية وإثراء قدرات المتعلمين في كنافة منجالات التفوق والإبداع على اختلاف أنواعها.

ولقد دهم جاردنر مفهوم القدرات المستقلة جزئيا بدليل أن الضرر الذي بلحق الدماغ (من جراء جلطة مشلا) كثيرا ما تحدث خللا في وظيفة جزء واحد من وظائف الدماغ، مشل اللغة، ولكنها لا تفسر بوظائف الأجزاء الأخرى، كسما لاحظ جاردنر أن الأشخاص عادة ما يتفوقون في واحدة من هذه الوظائف الثماني ولكنهم لا يكتسبون قدرات متميزة في السبعة المتبقية التي نريد أن نظهر مزيدا من التوضيح لها.



: Linguistic Intelligence الذكاء اللغوي

ويعني قلوة الفرد على استخدام لغله الأصلية بكفاءة (وكذا اللغات الأخرى) في التعبير عما لليه من أفكار ومشاعر واتجاهات بصورة شفوية أو مكتوبة.

ويتضمن الذكاء اللغوي عددا من المهارات منها القدرة على تذكر المعلومات، والقدرة إلى إقناع الآخرين، ويبرز في هذا المجال المتفوقون والمبدعون في مجالات الحطابة والكتابة والآدب والشعر والصحافة والإذاعة والتلفزيون وفيرهم. إن هذا النعط من اللكاء ينطوي على حسامية للأصوات والمقاطع، ومعانى الكلمات وحساسية لوظائف اللغة المختلفة، ونجد ذلك واضحا في الشاعر والإعلامي المتفوق.

r الذكاء الوسيقي Himical Intelligence الذكاء

ويعني قدرة الفرد على التفكير الموسيقي وعلى تمييز مختلف الألحمان الموسيقية، وتعرفها، وكذا القدرة على معالجة الأصوات والأنغام الموسيقية لتوليد لحن أو نسق موسيقي معين أو مقطوعة معينة، ومن بين المهارات المتضمنة في هذا المجال قدرة الفرد على عزف آلة أو آلات موسيقية مع التنويع في العزف من حيث السرعة Speed والإيقاع واللحن، إن هذا النمط من الذكاء ينطوي على إمكانية إنتاج وتقدير الإيقاعات والنخمات والاستمتاع بالتعبيرات الموسيقية المتنوعة، ونجد ذلك واضحا لدى الملحن والعارف...

Mathematical / (Logical) Intelligence أو المتطلقي -1

ويعني قدرة الفرد على فهم المبادئ أو الأسس التي تقدوم عليها الأنماط المختلفة من النظم، ويتميئ أصحاب هذه الموهبة ببالقدرة على استخدام الأعداد Numbers والكميات وعلى ممارسة العمليات Operations الرياضية أو المنطقية بكفاءة، ومن أمثلة المهارات المتضمنة هنا مهارة فهم الخصائص الأساسية للأعداد، وربط الأسباب بالنسائح، والقدرة على التوقع (التنبو) Prediction . وأيضا الحساسية الفائقة في معالجة القيضايا المنطقية والرياضية مع إمكانية القيام بسلسلة معقدة من الاستدلال. ويظهر ذلك بوضوح لدى العالم ورجال الرياضيات.



1- الذكاء للكاني Spatial Intelligence

ويعني قدرة الفرد على تمثيل الظاهرات المكانية داخليا في ذهنه بكفاءة وبصورة منظمة، ويتنضمن ذلك القدرة على تشكيل الفراضات والمسافات والألوان والحطوط والأشكال والمواقع والإحساس بها، ومن أمثلة المهارات المتضمنة في هذا المجال: القدرة على تمثيل المعلومات البصرية أو المكانية وترجمتها جغرافيا على الورق في صورة منخططات أو خرائط أو رسوم، كسما يتضمن الإمكانية الدقيقة على إدراك المحيط البسمرى المكانى ومهارة أداء تحويلات لإدراكات الفرد الأولية ويبدو ذلك بوضوح لدى المعمارى والنحات.

ة – الذكاء البعدي / الحركي أو الجسم حركي Bodily / Kinesthetic

ويعني قدرة استخدام الفرد جسمه ككل أو أجزاء منه (يديه/ أصابعه) في حل مشكلات أو أداء مهام أو عمل أو إنتاج أشياء بكفاءة وبصورة متميزة، كما تعني أيفها القدرة على استخدام الجسم كأداة للتعبير عن الأفكار والمشاعر، والمتفوق في هذا المجال يتميز بمهارات مثل التنسيق الحركي Coordination والمرونة Flexibility والسرعة Speed والتوازن Balance ويتضح كل ذلك لدى والمرونة بالجمباز وغيرهم من الرياضيين، حيث تبدو إمكانات السيطرة على حركات الجسم والتعامل مع الأشياء بمهارة فائقة بالجسم أو أحد أجزائه. ويظهر ذلك جليا لدى اللاحب والراقص . . إلخ .

: Intra - Personal - Intelligence الذكاء الشخصي

يشير ذلك إلى قدرة الفرد على فهم ذاته، من هو؟ وما يمكنه عمله؟ وماذا يريد؟ وما طبيعة ردود أفعاله؟ وما الأشياء التي ينفر منها، وتلك التي ينجلب إليها ويفضلها أو يحبها ؟ أي يشير هذا النمط من الذكاء إلى قدرة الفرد على فهم ذاته ونقاط القوة والضعف لديه، ومنزاجه ومشاعره ورغباته ومنقاصده الداخلية، ومن أمثلة المهارات المتضمنة في هذا النوع من الذكاء: قدرة الفرد على إدراك أوجه الشبه والاختلاف بينه وبين الآخرين، وقدرته على تذكير نفسه بالقيام بعمل ما، وقدرته على السيطرة على مشاعره، وعلى توظيف جوانب القوة لديه، أي أن هذا النمط من الذكاء ينطوي على تعرف الفرد على مشاعره الذاتية والقدرة على التمييز بينها ومعرفة الفرد بجوانب قوته وضعفه ورغباته وحتى ذكائه.



Inter - Personal - Intelligence الذكاء الاجتماعي

يشير هذا النمط من الذكاء إلى قبارة الفرد على فهم الآخرين، وفهم أحاديثهم وكلماتهم ومشاعرهم ودوافعهم ومقاصدهم ونواياهم.

ومن أمثلة المهارات على ذلك قدرة الفرد على التجاوب مع الآخرين بصورة فاعلة، وقدرته على حل المشكلات وفض النزاعات ومواقف الاختلاف فيها بين زملائه، وهنا فالأمر ينطوي على إمكانية الفرد على التمييز والاستجابة لأمزجة ودوافع ورغبات الآخرين بشكل مناسب. وهذا يظهر في رجال المبيعات والإخصائي النفسي والاجتماعي الماهر، والمعالج النفسي.

: Intelligence of Naturalist الذكاء المتصل بالطبيعة -- الذكاء المتصل

ويعني قدرة الفرد على التمييز بين الكائنات الحية من نباتات وحيوانات، وما تتضمنه الطبيعة من صخور ومعادن، والمجتمعات الاستهلاكية المعاصرة توظف هذا النمط من الذكاء، فالفرد يستخدمه في التمييز بين الاشياء الحية وغير الحية مثل السيارات وألوان التحميل والديكورات وغيرها، وفي إدراك أوجه الجمال والخلل في البيئة.

ويبدو من ذلك أن هذه الذكاءات أو أنماط ألذكاء يمكن التدخل لتحسينها وتطويرها، فعندما سئل جاردنر: هل يمكن تنمية أو تقوية ذكاء الفرد ؟ وكيف يمكن ذلك ؟ أجاب بقوله: يمكننا تحسين ما لدى الفرد من ذكاء في المجالات الثمانية ؟ ومع ذلك سنجد أن بعض الأفراد ستنمو قدراتهم في أحد مجالات الذكاء بسرعة أكبر أو ببطء أكثر لأخرى، مقارنة بالأخرين، إما لأنهم ولدوا ولديهم قدرات أضفل في هذا المجال أو إمكانات أدنى، أو لأن بيئتهم الثقافية وفرت لهم فرصا تعليمية وتدريبية أضضل أو لم توفر، ومن هنا نجد أن هناك مسئولية كبيرة تقع على المعلمين فيما يتصل بساعدة تلاميذهم على تحسين وتنمية أنماط مختلفة من مجالات الذكاء، ومساعدتهم في تعرف جوانب القوة والضعف فيما لديهم من ذكاء في المجالات المختلفة، ومساعدتهم في احتيار برامج التعليم أو التدريب المناسبة لهم. وهذا لا يمنع إتقان الآباء في محارسة بعض هذه المهام مع أطفالهم خلال عملية التنشئة.



ومع أن نظرية الذكاء المتعدد المجالات Multi-Inte ليست هي العصا السحرية التي مستوفر حلولا لمشكلات التعليم والتعلم، إلا أن ربطها بمنهاج يعمل على استشمار طاقات الطلبة يضفي قوة هائلة على مخرجات النظام التعليمي، ومهارات التلاميذ في مختلف أعمارهم.

وعلى المعلم أو الوالد بعليه الحال أن يسراقب بدقة كل طفل ليتبعرف على أفضل مجالات اللكاء عنده، وعليه أيضا ألا يتعامل معه وفقا للمجال الذي يتفوق فيه فقط، بل عليه أن يتيح له ولزملائه أو أقسرانه فرصا متساوية للنجاح والنمو في كل المجالات، مع إتاحة فرص خاصة لكل منهم على حدة لإشباع حاجته في المجال الذي يتفوق فيه.

وإذا كانت نظريات سبيرمان وثيرستون وجاردنر تميل إلى وصف كيف يتباين الأشخاص في محتوى الذكاء، فعسوضًا عن ذلك، فقد ركزت أحدث الأعمال في علم النفس المعسرفي على عمليات التفكير التي يقوم بها كل الناس كيف يجمع الأفراد المعلومات ويستخدمونها لحل المشكلات والتصرف الذي نقول عنه أنه تصرف بدكاء ؟ ولقد بدأت آراء جديدة تنبئق في ضوء هذا المنطلق مثل نظرية ستيرنبرج،

وتُعد نظرية ستيرنبرج الثلاثية لللكاء Sternberg، مثالاً لمنحى المعملية المعرفية لفهم الذكاء كما يذكر محمد البيلى ورفاقه وكما يظهر من تسميتها، فإن هذه النظرية تتكون من ثلاثة أجزاء: يهتم الجزء الأول بوصف العمليات لدى الفرد التي تؤدي به إلى السلوك الذكي بصفة صامة. ويمكن وصف هذه العمليات من منطلق كونها مكونات Components. والمكون هو عملية أولية للمعلومات يكمن مجال نشاطها في التمثيلات الداخلية للأشياء والرموز، وتقسم المكونات تبعا للوظائف التي تؤديبها وحسب معدى شموليستها. وهناك ما لا يقل عن ثلاث وظائف: الوظيفة الأولى وتشمل التخطيط حالي المستوى واختيار الإستراتيجية، والمراقبة، وتنفذ هذه الوظيفة المكونات الماورائية Metacomponets ويعد كل من عديد المشكلة وتوزيع الانتباه ومراقبة مدى فاعلية استراتيجية ما أمثلة على المكونات الماورائية. كما تمكنا مكونات الاداء Performance والتي تتمثل في تنفيذ الإستراتيجيات المتقاة. كما تمكننا مكونات



الأداء من إدراك وتخزين المعلومات الجديدة، أما الوظيفة الثالثة فيهي اكتساب المعارف الجديدة وتقوم بتأديتها مكونات اكتساب المعرفة -Knowledge المعارف الجديدة وتلك التي acquisition components مثل الفيصل بين المعلومات ذات العلاقة وتلك التي ليس لها علاقة أثناء محاولة فهم مفهوم جديد.

وهذه المكونات محمدة، بمعنى أنها ضرورية لنوع من المهام فقط. مثل حل المترادفات. أما المكونات الأخسرى، فهي على درجة عالية من العمسومية ويتوقع أن تكون ضرورية في كل المهام المعرفية تقسريبا. على سبيل المثال ، تكون المكونات الماورائية دائمة العمل من أجل انتقاء الإستراتيجيات ومراقبة تقدم الأداء، ومن شأن هذا أن يساعدنا عسلى تفسير العلاقات الارتباطية بين كل أنماط اختبارات الذكاء. فالأفراد ذوو القدرة على اختيار إستراتيجيات فعالة لحل المشكلات، ومراقبة تقدم الأداء ، والانتقال إلى طريقة جليدة عند فشل الطريقة الأولى هم أكثر احتمالا لتحقيق النجاح على جمسيع أتواع الاختبارات. ويمكن النظر إلى المكونات الماورائية على أنها فسهم جديد للعامل العام (G) كما يراه سبيرمان. ويمثل بالستالي الجزء الأول من هذه النظرية ما يطلق عليه الذكاء التكويني Componential .

أما الجنوء الثاني من نظرية ستيرنبرج الثلاثية الدهائم، فهو يتعلق بالتعامل مع التجارب الجديدة، فسالسلوك الذكي له ميزتان: (١) الاستبسار Insight بعنى القدرة على التعامل بفعالية مع الأوضاع الجديدة، (٢) القدرة على أن يكون الفرد فعالا ومرنا في التفكير وحل المشكلات. وهكذا فيان الذكاء له ثمة علاقة بالتفكير الإبداعي في حل المشكلات المستجدة والآلية في التفكير Automaticily أي تحويل الحلول الجديدة بشكل سريع إلى عمليات روتينية بحيث يمكن استخدامها دون جهد معرفي كبير. وعثل الجزء الثاني هنا الذكاء التجريبي Experimential .

وفي الجزء الشالث من نظرية ستيرنبرج تتضع أهمية اختيار المحيط البيئي الذي يمكن للفرد أن ينجع فيه، وكذلك أهمية التكيف مع ذلك المحيط أو إعادة تشكيله إذا لزم الأمر، وهنا تكون الثقافة عاملا رئيسيا في تعريف الاختيار الناجح والتكيف وإعادة التشكيل، إذ إن ما قد يكون ناجحا في بيئة ثقافية قد لا يكون كذلك في بيئة أخرى. على صبيل المثال، ترى أن القدرات التي تجعل إنسانا ما

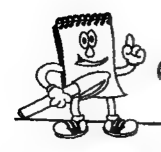


ناجحا في بيئة زراعية ريفية قد تكون عديمة الفائدة في بيئة حضرية أو ما يشابهها. إن الأشخاص السناجحين عادة ما يبحثون عن أوضاع تظهر فيها فائدة قدراتهم، وبعد ذلك يثابرون من أجل استغلال تلك القدرات والتعويض عن أية نقاط ضعف لديهم، وهكذا فإن اللكاء بمعناه الثالث هذا يرتبط بالمسائل العسملية، مثلا خيارات العمل والمهارات الاجتسماعية. ويمثل الجزء الشالث من نظرية ستسرنبرج الذكاء الموقفي Contextual. بما أن مناحي العملية المعرفية مثل التي بلورها ستبرنبرج لا تزال حديثة العهد نسبيا. ولم يتم على أساسها تطوير اخستبارات ذكاء على نطاق واسع، ومهما كانت نظرتنا إلى الذكاء ومداخل دراسته حتى الآن، إلا أن احتباره جانبا جسوهريا في التفوق والموهبة، يجب أن يؤخذ في الاستبار عند الكشف عن جانبا جسوهريا في التفوق والموهبة، يجب أن يؤخذ في الاستبار عند الكشف عن الموهوبين ولا جدال في ذلك؛ إلا أن الأمر الذي أصبح مبهرا هو أن الذكاء بمكن تنميشها أيضا. وإذا كنا نرى أن مكوني الإبداع والذكاء هما على أدني تناول أهم محورين في الكشف عن التفوق والموهبة، إذن سوف نقترب من صناعة الموهوبين.





الفصل الحاجم عشر



طرق دراسة الموهويين والتفوقين ودراسات عليهم

طرق دراسة الموهوبين :

لخصت انستاری وفولی Anastasi and Foley طرق دراسة الموهوبين وقد عرضها سعد جلال فيما يلي :

- ١- السيرة الشخصية: إذ توجد آلاف من المدراسات التي تتناول سير المؤهوبين وتتم المدراسة في هذه السير بدراسة الإنتاج أو الإبداع كناتج لفرد واحد، مع دراسة تاريخ حياته ونشأته، وجسمع كل ما كتب عنه للوصول إلى عبقريته. وتقتصر الدراسة هنا عادة على فرد واحد يختاره الباحث من بين عدد من الموهوبين بمن عاشوا في وقت سابق، وقد اتبع هذه الطريقة المحللون النفسيون وغيرهم من أصحاب الرأي والخبرة.
- ٧- طريقة دراسة الحالة: وتقوم هذه الطريقة على ملاحظة فرد يكون على قيد الحياة تعطى له الاختبارات المختلفة مثلا للذكاء والإبداع . . وغييرها. ولما كان من المحب تطبيق هذه الطريقة على الموهوبين البالغين، اقتصر تطبيقها على المراهقين والاطفال.
- ٣- طريقة المسح الإحصائي: وهي تشبه طريقة السيرة الشخصية. إذ تقوم على دراسة إنتاج الموهوبين وتحليله. وإن كانت تختلف عن طريقة السيرة الشخصية في كثير من النواحي. إذ تهدف هذه الطريقة إلى دراسة إنتاج عند من الموهوبين-لا موهوب واحد- للتوصل إلى المبادئ المعامة التي يشتركون فيها ، ومعيار الموهبة في مثل هذه الدراسات هو الشهرة.
- ٤- طريقة القيباس التاريخي Historiometry: وتستغل هذه الطريقة كل
 المعلومات التاريخية عن الفرد أو مجموعة من الأفراد، وتجمع المعلومات

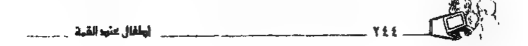
فيها من مصادر مختلفة كالسيرة الشخصية والمؤلفات واليوسيات والخطابات وما إليها، لجمع أقصى ما يمكن جسمعة من معلومات خاصة عن مرحلة الطفولة والشباب للموهويين، وتتميز هذه الطريقة بتقويم ما يجمع من متعلومات تبنعا لمقتابير ثابتة. وقد التشرح ترمان Terman تعديل هذه الطريقة بمقارنة إنتاج الموهوب على حد قوله، أو الموهوب بمتوسطات الأعمال العقلية في اختبار بينيه لللكاء لحساب معامل الذكاء للموهوب صاحب الإنتاج.

٥- طريقة مسح اللكاء والشخصية. وتقوم هذه العلريقة على أساس اختيار عدد كبير من الأطفال الموهوبين تبعيا لدرجاتهم على اختبار الذكاء. ثم دراستهم على فترة طويلة من الزمن بتطبيق اختبارات للذكاء والتحصيل والشخصية عليهم، فهي من نوع الدراسات النفسية الطولية، وسنعطى مثلا لهذه الطريقة بدراسة ترمان والتي سبق الحديث عنها.

دراسة اللوهويين والمتصوفين :

قام كوكس Cox بدراسة تحت إشراف ترمان. وهي دراسة تقوم على أساس طريقة القياس التاريخي Historiometry، وجمعت المعلومات فيها عن ٣٠١ من مشاهير الرجال بمن عاشوا بين سنة ١٤٥٠ و ١٨٥٠ واهتمت هذه الدراسة بالسلوك في مرحلة الطفولة، وبدء تعلم القراءة والكتابة والميول. كما سجلت كل الحوادث التي قد يكون لها أثر في نمو الفرد، ثم أعطت المواد التي جسمعت لشلائة من المتخصصين في علم النفس لفحصها وتحليلها وتقويمها كل على حدة، وكان على كل منهم تحديد أقل معامل للذكاء يتفق والحقائق الموجودة عن كل موهوب من الموهوبين . وتم تحديد مستوى ذكاء كل موهوب باتخاذ متوسط التقديرات الثلاثة للخبراء النفسيين.

ويقرر كوكس أن مستوسط ذكاء المجموعة التي درست لا يقل بأي حال عن ١٥٤ ولبيرون ١٥٠ ولبيرون ١٥٠ ولبيرون ١٥٠ ولبيرون ١٥٠ وقد كان معامل ذكاء كل من جوته وجون ستيوارت ميل وباسكال بما يزيد عن ١٨٠.



وتبين من تقديرات متوسطات معامل الذكاء لمشاهير الرجال في هذه الدراسة أن الفلاسفة كانوا في أعلى مستوى بين أفراد المجموعة (١٨٠)، يليسهم الشعراء والمؤلفون ورجال السياسة (١٢٠)، ثم العلماء (١٥٥)، ثم الموسيقيون (١٤٥)، ثم الفنانون (١٤٠)، ثم القادة العسكريون (١٢٥).

وقد اختيرت في هذه الدراسة سجلات مائة من الموهوبين لاستيفائها كل ما يمكن جمعه من معلومات خاصة في مرحلة الطفولة. وقام بتقويمها اثنان من العلماء النفسيين في عدد من الحصائص النفسية، وجاءت النتائج معلئة أنهم كانوا يتميزون بإمكانية بذل الجهد والمثابرة والشبات والاستمرار فيه والإصرار في وجه العقبات، وارتفاع مستوى الإدراك، والحلق والابتكار أو الإبداع.

كما اختيرت سجلات ٥٠ منهم، وتم تقويم أصحابها من ناحية الصحة الجسمانية والعقلية. فوجد أن توزيعهم لا يبين أى انحراف عن التوزيع الطبيعي، وأن ما ينعت به الموهوبون من شذوذ لا يقوم على أساس من الصحة.

وقد قام ترمان Terman بدراسة وتتبع ١٥٢٨ طفلا تتراوح أهمارهم ما بين ثلاث سنوات وتسع عشرة سنة، كما تتراوح معاملات ذكائهم بين ١٣٥ و ٢٠٠ و وعثل هؤلاء الأطفال نسبة ١٪ من مجموعة التلاميذ في المدارس وكان منهم ١٦٦ طفلا في المدارس الابتدائية يمثلون المجموعة الرئيسية في هذه الدراسة، تمت مقارنتهم بمجموعات ضابطة مختارة عشوائيا من بين تلاميل المدارس. وقد استمر ترمان في تتبعهم من ١٩٣١ حين بدأت هذه الدراسة.

لقد بينت هذه الدراسة أن الأطفال الموهوبين كانوا أعلى من غيرهم من الأطفال في المستوى الاقتصادى والاجتماعي، إذ كان آباء نسبة كبيرة منهم من أصحاب المهن العالية كالطب والمحاماة وما شابه ذلك، بينما لم تزد نسبة من ولدوا الآباء من طبقة العمال المهرة وغير المهرة منهم عن ١٨٠٪.

وكان مستوى الأجداد لهؤلاء الأطفال يعادل مستوى السنة الأولى الثانوية، بينما كان متوسط المستوى التعليمي لآباء الأطفال في مدارس الولايات المتحدة في ذلك الوقت يعادل مستوى السنة الرابعة الابتدائية، وكان ما يقرب من ١٥,٥٪ من آباء وأمهات التلاميذ الموهوبين من الجامعات.



وقد تمت زيارة منازل كل الأطفال الموهوبين لتمقويمها من حميث النظافة والحجم وظروف الأبوين ومدى إشرافهما على الطفل، فتبين أنها تعلو عن متوسط البيوت العادية في هذه النواحي، وكانت نسبة الأمراض العقلية في أسرهم أقل من أسر الأطفال العاديين.

لقد بينت هذه الدراسة أن هؤلاء الأطفال قد ساروا في نموهم أسرع من فيرهم من الأطفال، إذ سبقوا غيرهم في المشي بحوالي شهر، وفي الكلام بحوالي ثلاثة أشهر ونصف. كما وصلوا إلى سن المراهقة قبل من هم في سنهم. وقد بين فحصهم طبيا أنهم كانوا أحسن عمن هم في مثل عمرهم.

أما من ناحية التحصيل الدراسي فكان الموهوبون أكثر تفوقا من أقوانهم دون أدنى شك. إذ بينت اختبارات التحصيل أنهم كانوا أسبق في التحصيل بفترة تتراوح ما بين سنة وثلاث سنوات، وأنهم كانوا متفوقين في جميع المواد الدراسية خاصة في اللغة والقراءة والمواد التي تتطلب التفكير المجرد مثل الرياضيات.

وامتال الموهوبون بتنوع نشاطهم وميولهم خارج المدرسة، فبتسجيل ما قرأه هؤلاء الأطفال في فترة شهرين خارج المدرسة تبين أن متوسط ما قرأته مسجموعة الموهوبين في سن التاسعة يعادل ثلاثة أضعاف ما قسرأه من في سنهم من الأطفال العاديين.

لقد تم تتبع هؤلاء الأطفال في سنة ١٩٣٦ وسنة ١٩٤٠ وسنة ١٩٤٥ . وقد بينت اختبارات الذكاء والتحصيل استحرار تفوق الموهوبين في الذكاء والتحصيل. كما تبين استمرار صحتهم الجسمية وتوافقهم الشخصي والاجتماعي.

وعند تتبع هؤلاء حتى سنة ١٩٤٠ حيث تم تطبيق عدد من الاختبارات وعقد مسقابلة مع كل منهم. وكان متوسط سن المجموعة في ذلك الوقت هو ٣٠ سنة. وكان ١٥٢٨ قد ماتوا. ولم يتسمكن الدارسون من التوصل إلى ٣٣ منهم أو معرفة أماكنهم. وقد استكملت هذه الدراسة بدراسة سنة ١٩٤٥ التي تم فيها الاتصال بأفراد العينة عن طريق البريد وكان متوسط سنهم في ذلك الوقت ٣٥ سنة.

وتبين الدراستان الأخيرتان ما وصل إليه الموهوبون في حياة البلوغ. إذ تفوق الموهوبون على غيرهم العاديين في المستوى التحصيلي إذ تخرجت نسبة كبيرة منهم من الجامعات، فأتم 7٩,٥٪ من السرجال في العينة دراستهم الجامعية وأتمتها نسبة من حصل منهم على درجة دكتوراه الفلسفة تساوى خسمة أضعاف نسبة من حصل على هذه الدرجة من مجمسوع العاديين خريجي الجامعات.

أما من ناحية المستقبل المهنى فقد أظهرت فالبية الذكور نجاحا باهرا إذ أصبح حوالى ٧٠٪ يعملون في المهن العالية أو مرتفعة المستوى، وقد وصل عدد منهم إلى مستوى الشهرة في القانون والعلب والجراحة والصيدلة والتشريح والفيزياء والهندسة وعلم النفس وما إليها . . وحينما قسمنا الموهوبين إلى مجموعتين إلى المجاح والأخرى لم تحققه، وبمقارنة الناجحين والمفاشلين من إحداهما حققت النجاح والأخرى لم تحققه، وبمقارنة الناجحين والمفاشلين من الموهوبين وجد أن الناجحين كانوا يتميزون بالإضافة إلى ذكائهم بالمنابرة والشقة بالنفس وتفضيل الوحدة.

ويعقب سعد جلال على ذلك بأن الذكاء ولا شك عامل من العوامل التي تساعد على النجاح، غير أثنا يجب ألا ننسى أثر العوامل الشخصية، وأثر الثقافة، والفرص التي تقدمها لاستخلال عقلية الاذكياء، والحوافز والدوافع التي تساعد الفرد على استغلال ذكائه.

وقد ذكر صبد الله النافع وفريقه للكشف عن الموهوبين عددا من الدراسات للمقارنة بين طرق التحرف على الموهوبين والكشف عنهم، بهدف تقدير مدى الكفاءة والفاعلية لكل طريقة ونسبة مساهمتها في التعرف والكشف عن الموهوبين، ولقد رأينا عرض بعض هذه الجهود كما وردت. وكانت أول الدراسات الشاملة التي تمت في هذا المجال هي دراسة بجناتو وبرش Pegnato and Birch والتي قاما فيها بدراسة مدى الفاعلية والكفاءة لسبع طرق للتعرف على الموهوبين قاما فيها بدراسة منى الفاعلية والكفاءة لسبع طرق للتعرف على الموهوبين والكشف عنهم في مدارس المرحلة الإعدادية ولمعرفة أي طريق أو مجموعة من الطرق والإجراءات تمثل الأفضل والأكثر جدوى في التعرف والاكتشاف على هذه



الفئة. وقد استخدما درجات الذكاء على اختبار ستانفورد - بينيه كمحك بحيث كان تعريفهم الإجرائي للموهوب أنه من يحصل على ١٣٦ فأكثر، وقد حصل على هذه الدرجة ٩١ تلميذا وتلميذة يمثلون ٥,٧٪ من مجموع أفراد العينة التي تبلغ ٣٦٠٠ تلميذ وتلميذة وكانت الطرق السبع التي قورنت بالمعيار أو بهذا المحك هي : (تقديرات المدرسين - قائمة الشرف في التخصيل الدراسي - القدرة الإبداعية أو الابتكارية في الفن والموسيقي - عضوية مجالس الطلبة - التفوق في الرياضيات - درجات اختبار للذكاء الجمعي - درجات اختبار للتحصيل الجمعي).

وقد أرادت الدراسة معرفة مدى فاعلية وكنفاءة كل طريقة مقارنة بالمحك المتخذ ١٣٦ درجة فأكثر في الذكاء . وقد اختير ٧٨١ تلميلا بواسطة الطرق السبع وقيست الفناعلية بنسبة عند الطلبة الموهوبين الذين تم اختيارهم بكل طريقة إلى العدد الذي تم اختيارهم من قبل المحك، وقيست الكفاءة بنسبة عدد التلاميذ الذين تم اختيارهم اختيارا صحيحا إلى العدد الحكي من التلاميذ الذين تم اختيارهم بواسطة الطريقة على أنهم موهوبون. ويبين الجدول النالي النتائج التي توصلا إليها كما يعرضها عبد الله النافع.

التعرف على التلاميا. الموهويين في المدرسة المتوسطة في دراسة بجناتو ويرش

(Y) 250201	(۱) الذاعلية	لم ياتم الآمريات عليهم	الامرات عليهم المثا	الاتمرات عليهم يطريقة مدميدة	غيد (۱۹۵۱) عدد ويتعدار منهم	للميار	الطريقة
VYV.	7.80	0+	111	٤١.)ot	متفوقون مقليا	تقديرات المقوسين
7,71	% Y 9	14	AFY	ΥY	110	ثلالة صفوف فوق الصف المراسي	الاختبارات التحصيلية
XIA	χyε	44	4.8	17	17/1	المُقابِل لَمبره المصول على تقابي جيد جدا أو أكثر	المقنئة لائحة الشرف
% A	7.v	Α.	٦.	-14	77	كقنهر المرسهن	الإبداع في الفن
XII	۲۱.	AT	117	٨	٧١	للثدرة الإبدامية أوثيس B-1Q	والموسيقى اختيار الذكاء
Z14	% 4 ¥	۰۸	777	A£.	£a ⋅	110	المعيار الديء
7,17	%Y1	۲٦	170	10	74.	14.	
%•1	XYY	٧١	13	۲.	171	17.	
XYA	rox	£1	174	4.	174	اغتیارات التحمیل	التحميل في الرياضيات
%\ 1	X14	VA	14	14	AY	الرجوع لإدارة المكوسة	عفنوية مجلس الطلاب
						YA1	المجموع

ويلاحظ من النتائج السابقة أن تقديرات المدرسين ليس لها فاعلية وكفاءة عاليه تجعل من الممكن الاعتماد عليها في الكشف والتعرف على الموهوبين . كما أن التفوق في التحصيل الدراسي (قائمة الشرف) بينما يتمتع بفاعلية مرتفعة نسبيا , ٧٣٪ فإنه من أقل الطرق نسبة في الكفاءة حيث جاءت ١٨٪ فسقط . وفي الوقت الذي ظهرت فيه فاعلية وكفاءة القدرة الابتكارية في الفن والموسيقي منخفضة. أعطى التحصيل في الرياضيات مؤشرا متوسطا لمدى الفاعلية والكفاءة.



ويمثل الاختبار الجمعي للذكاء أفضل الطرق في ارتفاع نسبة الكفاءة والفاعلية وكذلك اختبار التحصيل الجمعي.

أما الدراسة الاخرى التي تمت فيها مقارنة الطرق فهي دراسة ماريلاند Marland حيث طلب فيها رأي ٢٠٦ من الخبراء في تربية الموهوبين في الولايات المتحدة حول أهمية الطرق ومدى استخدامها في التعرف والكشف عن الموهوبين، واتضع أن ترتيب الاستخدام الواقعي للطرق يأتي كما يلي: ترشيحات وتقديرات المدرسين وحصلت على نسبة اتفاق ٩٣٪، اختبارات الذكاء الجمعي واختبارات النحصيل المحصيل والاداء التحصيل الجمعي يأتيان في المرتبة الثانية بنسبة اتفاق ٨٠٪، ويأتي التحصيل والاداء السابق بما في ذلك المدرجات المدرسية في المرتبة الثالثة بنسبة اتفاق ٥٠٪، ويأتي الحتبارات الفردي في المرتبة الرابعة حيث كانت له نسبة اتفاق بين الخبراء ٣٣٪، أما اختبارات التفكير الإبداعي فتأتي في المرتبة الأخيرة بنسبة اتفاق بين الخبراء ٣٣٪،

ويقترح رنزولي وسميث Renzulli & Smith تعريفات للفاعلية والكفاءة ترتبط بحدى نجاح التسلاميل الموهوبين في البرامج التربوية والتعليمية الحناصة التي يوضعون فيها ومدى فاعلية البرنامج مع نوع الموهبة التي يتميز فيها التلميل الموهوب ويعتبرها دليلا حمليا على مدى فاعلية وكفاءة الطريقة التي عليها تم الاختيار، وأن عملية التقويم هذه تمشل تغذية راجعة Back لمدى فاعليتها المحلية وأد شخص الطريقة وفاعليتها في الاختيار. أن دراسة الحالة لكل طفل موهوب أو شخص منصوق بحيث يتضمن ذلك معلومات متكاملة عن درجات اختبارات التحصيل والاستعداد وتقديرات المدرسين والتحصيل الدراسي السابق وترشيحات الآباء والتسرشيح من الزملاء واختبارات الذكاء والإبداع بحيث تعطى هذه المعلومات صورة متكاملة بشقيها الكمي والنوعي يجعلنا نتفادى المتشخيص فيسر الدقيق، وللتشخيص السريع بحكن التعامل مع اختبارات الذكاء الجمعي وترشيحات المعلمين وتحصيل التلاميذ، وإن كان من الأنسب أيضا استخدام اختبار في الإبداع.

كما أن الاعتماد على قائمة بصفات وخصائص الموهوبين تساعد في رفع فاعلية وكفاءة وموضوعية تقديرات الآباء والمدرسين إذا تم اللجوء إليهم.

ولقد تبنت الجامعية العربية عقد حلقات دراسية عن الموهوبين في الفترة من ١٩٦٩- ١٩٧٣م بهدف تطوير إستراتيجية عربية للكشف عن النابغين ورعايتهم.



وكان من بين التوصيات: الكشف عن النابغين في جميع مراحل التعليم وتوفير الرعاية المناسبة لهم بحسب ظروف كل دولة وإعداد أدوات القياس النفسي الملازمة للكشف عن النابغين في الأعمال المختلفة كما يذكر كمال مرسى.

إلا أنه يبدو أن هذه التوصيات لم يتم تنفيذها. فغي الدراسة العربية المسحية التي أجراها محمد خالد الطحان بتكليف من المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بهدف الستعرف على نوع البرامج والخدمات التربوية التي تقدمها الدول العربية للمستفوقين عقليا ومكانة هذه البرامج بين مختلف الخدمات والبرامج في البلاد الأخرى اتضح عدم وجود برامج محددة سواء بالنسبة للكشف عن الموهوبين أو رعايستهم. في مجال الكشف عن الموهوبين اقتصر الأمر على التفوق في التحصيل الدراسي أو التميز في بعض القدرات والمواهب الخاصة وخاصة الرياضية والفنية. وقد أشارت وزارة التربية في الكويت إلى أنها تقوم بدراسة لاختيار أفضل وسيلة للكشف عن الموهوبين إلا أن نتائج هذه التجربة لم تظهر وقت إصداد الطحان لدراسته.

وقد اتفقت آراء المسئولين في الدول التي استجابت للاستبانة الذى قدمه الطحان على أهمية الأخمذ بالمحك المتعدد في الكشف عن الموهوبين في ضوء: (اختبارات الذكاء الفردية إن وجدت - الاختبارات التحصيلية المقننة - اختبارات الاستعدادات العقلية - اختبار القدرة على التفكير الابتكاري - ملاحظات المدرسين عن أداء الطالب داخل الصف وخارجه).

وبتكليف من مكتب التربية العربي لدول الخليج العربية التي تضم سبع دول (الإمارات، وقطر، والبحرين، والمملكة العربية السعودية، وعمان، والكويت، والعراق) أعد عبد العزيز الشخص دراسة بهدف التعرف على الواقع الحالي في اكتشاف ورعاية الموهوبين في التعليم العام في هذه الدول وتحديد السبل المتطورة لرعايتهم واقتراح مشروع للكشف ورعاية الموهوبين في التعليم العام.

ولقد وجد الباحث " عدم وجود أية خدمات أو برامج أو حتى جمهات مسئولة عن الطلبة الموهوبين في بعض الدول الأعضاء، أما بالنسبة للدول الأخرى



فهناك بعض الحدمات التي قد تقتصر على تقديم الحوافر المادية أو المعنوية إلى جانب وجود بعض الأهداف الخياصة بالطلبة الموهوبين ضمن الأهداف التربوية العامة كما في السعودية والبحرين، وقد غتمد هذه الخدمات إلى وجود بعض الأدوات المستخدمة في التعرف على هؤلاء الموهوبين بالإضافة إلى إجراء بعض التجارب حول رعايتهم كما في الكويت، وقد وجد الياحث وقتها أن العراق أكثر هذه الدول اهتماما بالطلبة الموهوبين إذ إنها تقدم بعض الأنشطة التربوية اللاصفية وتستخدم أسلوب الإسراع في رعايتهم.

وقد تبين أن الكويت تستخدم خمسة أساليب هي : اختبارات الذكاء الفردية والجمعية واختبارات التحصيل المقننة واختبارات التحصيل المدرسي واختبارات الميول والاتجاهات، وتستخدم السعودية اختبارات التحصيل المدرسي والانشطة اللاصفية، بينما يعتمد استخدام العراق على اختبارات اللكاء الفردية والجمعية.

ولقد تبنت وزارة التربية في الكويت برنامجا لرحاية المتفوقين والموهوبين من بين تلاميل المرحلة الابتدائية وتحددت أهداف المسروع في الكشف عن المتفوقين والموهوبين في الصف الثالث ابتدائي - ومتابعة مظاهر التفوق عند هؤلاء الأطفال لمدة أربع سنوات ودراسة الظروف الأسرية والاجتماعية التي يعيشون فيها والوقوف على علاقتها بتضوقهم ومواهبهم وتحديد الأدوات المناسبة للكشف عن المتفوقين والموهوبين مستقبلا في الكويت ووضع أوزان نسبية لكل أداة بحسب كفاءتها في القياس والتنبو بالتفوق. بالإضافة إلى وضع برنامج إثراء مناسب لتنمية المتفوقين والموهوبين جسميا وعقليا ونفسيا واجتماعيا ودراسيا.

وقد بسدأ العمل في المسروع في العام الدراسي ٨٦/ ١٩٨٧م كسما. يعسرض لذلك كمال مرسى، واختير تلاميـذ الصف الثالث الابتدائي كبداية للمشروع على أساس إمكانيـة متابعـتهم خلال مسدة المشروع التي حددت بأربع سنوات، كسما أن تطبيق اخـتبسارات القدرات في هذه السن تكون أنسب وأكـش ثباتا منسها في السن السابقة.

وجاء صير المشروع في ثلاث مراحل: تهدف المرحلة الأولى إلى الكشف عن المتفوقين والموهيين، والثانية إلى متسابعة وجمع معلومسات أكثر عن خصائصهم وظروفهم الأسرية والاجتماعية والدراسية وإعداد أدوات مناسبة لجمع المعلومات.

وتهدف المرحلة الثالث. إلى إعداد برنامج إثرائي لرعايـة المتضوقين والموهوبين في المدارس.

وقد بدأت المرحلة الأولى عام ١٩٨٧/٨٦ واستغرقت عاما دراسيا وتم فيها الكشف عن المتفوقين بثلاث خطوات: الخطوة الأولى طلب فيها من كل مدرسة تحديد العشرة طلاب الذين حصلوا على أعلى درجات في كل فصل من فعصول الصف الثاني الابتدائي وقد بلغ عددهم ٩٦٣٠ تلميذا، وفي الخطوة الثانية كان الاكتفاء عن ٣٤١٠ تلاميذ في ضوء مناسبة السن للدراسة بالصف الثالث الابتدائي – حصول التلميذ على تقدير ممتاز في اللغة العربية والحساب – عدم رسوب التلميذ في الصفين الأول والثاني الابتدائي.

وفي الخطوة الثالثة طبق على العينة المصفاة اختبار للقدرة العقلية العامة واختبار الذكاء غير اللغوي واختبر فقط من حصلوا على درجة ذكاء ١٢٥ فأكثر، وقد بلغ عددهم ٤٥٠ تلميذا و٣٦٣ تلميذة اعتبروا هم المتفوقين أو الموهوبين الذين استوفوا شرطي التنفوق في التحصيل الدراسي والذكاء باعتبارهما المحكين الأساسيين للتفوق في هذه السن المبكرة.

وبدأت المرحلة الثانية وهي مرحلة المتابعة في العام ٨٧/ ١٩٨٨م. لتستمر لمدة ثلاث سنوات وطبق فيها اختبار وكسلر لذكاء الأطفال واختبارا تورانس للتفكير الابتكاري: (اللفظي والأشكال) بالإضافة إلى مقاييس واستبيانات أخرى عن مفهوم الذات والدافعية للإنجاز، والملاقات الاجتماعية مع الأقران، وتقدير المدرسين للخصائص السلوكية للمتفوقين والموهوبين، وتم تحديد المتفوقين للكائهم ومواهبهم وميولهم، وإجراء مقابلات فردية مع الوالدين لمعرفة تاريخ حياة هولاء الأطفال، وأخذ معلومات عن عاداتهم ودوافعهم وميولهم وطموحاتهم وأساليبهم في التعامل مع الآخرين والاعتماد على النفس وتحمل المسئولية.

وتضمنت هذه المرحلة تنفيذ برنامج إثراثي يهدف إلى تنمية العمليات المعرفية ومهارات السبحث لدى هؤلاء التلامية وتنمية جوانب من شخصياتهم ونضجهم الاجتماعي والانفعالي وحب الاستطلاع والاعتماد على النفس، ويستمر البرنامج طوال هذه المرحلة وانتهاء فترة الكشف عن الموهوبين.



وفي السنة الثانية من هذه المرحلة تم تطبيق استبيانات الشخصية والدافعية للإنجاز وتقديرات المعرسين وإجراء المقابلات مع أولياء الأمور. وفي السنة الثالثة وضعت أوزان لكل أداة من أدوات الكشف عن المتفوقين لاستخدامها في الكشف عن الموهوبين في الكويت مستقبلا، وكان من المخطط أن تبدأ المرحلة الشالئة في العام الدراسي ١٩٩١/٩٠ للبدء في تنفيذ برنامج الرعاية. إلا أن غزو الكويت أدى إلى تأجيل هذه المرحلة.

وقد قدام عبد الله النافسع وعبد الله القداطعي والجوهرة السليم مع أسستاذين آخرين بتكليف من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بمشروع سعودي للكشف عن الموهوبين ورعايتهم.

وتعتبر هذه الدراسة المحاولة الأولى في مجتمع المملكة لإصداد وتطوير وتجريب برنامج للتعرف على التلامية الموهوين والكشف عنهم كجزء من مشروع متكامل للكشف عن الموهويين ورعايتهم بحيث يكون برنامج التعرف هو الأساس الذي يتم بناء عليه اختنبار التلامية الموهويين لبرنامج الرعاية التعليمية والاهتمام بالموهويين للاستجابة للقدرات والاستمدادات غير العادية التي يملكونها والتي بدأت ببرنامجين تجريبيين في العلوم والرياضيات. ونظرا الأهمية هذه الدراسة سوف نعرض لها باستفاضة إلى حد ما، ولقد كان المؤلف الأول لهذا الكتاب مستشارا في هذا المشروع.

لقد تم تصميم وإصداد برنامج التمرف والكشف عن الموهوبين في هذه الدراسة والذي يتكون من سبع طرق هي:

- ١- تقديرات المدرسين.
- ٢- التفوق في التحصيل الدراسي.
 - ٣- التفوق في تحصيل العلوم.
- التفوق في تحصيل الرياضيات.
 - ٥- اختبار القدرات العقلية.
- ٦- اختبار تورانس للتفكير الابتكاري.
- ٧- اختبار وكسلر لذكاء الأطفال المعدل.



وقد تم التطبيق التجريبي للبرنامج على عينة من مدارس الرياض مكونة من ١٣٨ مدرسة تمثل ١٦٪ من مدارس المنطقة، ويبلغ عدد التلاميد من الصف الثالث ابتدائى حتى الصف الأول الثانوي والمصددين في خطة المشروع من سن ٩ إلى ١٦سنة ٥١٠٨١ تلميذا وتلميذة. وقد طبق البرنامج على ثلاث خطوات:

- الخطوة الأولى: طلب من المدارس ترشيح التلاميذ المتميزين في التحصيل الدراسي أو في العلوم والرياضيات والحاصلين على محدل ٩٠٪ فاكثر خلال العامين السابقين للتطبيق. وكذلك التلامية الذين يقدر المدرسون أنهم موهوبون، وقد رشحت المدارس ١٩٣٧ تلميذا وتلمية يمثلون مجموع التلامية الذين اختيروا من بينهم.
- الحنطوة الثانية: تم تطبيق اختبار القدرات العقلية واختبار تورانس للتفكير الابتكاري على التلامية المرشحين من المدارس، واعتببرت الدرجة ١١٥ هي الدرجة الفاصلة للموهوب من غير الموهوب في كلا الاختبارين، وقد حصل على هذه الدرجة فأكثر ٧١٦ تلميذا وتلميذة في اختبار القدرات العقلية و٧٩٢ في اختبار تورانس للتفكير الابتكاري.
- الخطوة الثالثة: تم تطبيق اختبار وكسار لذكاء الأطفال المعدل، ونظرا لأن اختبار وكسار اختبار فردي ولم يكن هناك متسع من الوقت لتطبيقه على جميع التلاميذ المرشحين. فقد اختيرت عينة عشوائية من بينهم مكونة من 1178 تلميذا وتلميذة هم الذين طبق عليهم اختبار وكسار وأصبحت هي العينة النهائية التي أجريت عليها التحليلات الإحصائية واتخلت درجة الذكاء 170 هي الدرجة الفاصلة في اختبار وكسار. وقد حصل على هذه الدرجة فسما فسوق ٢٠٦ تلمياذا وتلميانة اعتباروا هم الموهوبين في الذكاء وفقا لهذا المحك.

وللتحقق من كفاءة وفعالية الطرق المستخدمة على ضوء التطبيق التجريبي للبرنامج فقد اعتبر اختبار وكسلر هو المحك الذي تقارن به فعالية وكفاءة الطرق الأخرى في التعرف على الموهوبين في مجال الذكاء وذلك عند شلاث درجات فاصلة: ١٢٠، ١٢٥، ١٣٠. كما اعتبر اختبار تورانس للتمفكير الابتكاري هو



المحك الذي تقارن به السطرق الأخرى في التعسرف على الموهوبين في الابتكار عند درجة فاصلة ١١٥ فأكثر.

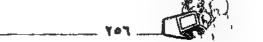
وقد أظهرت النتائج أن نسبة الفاعلية والكفاءة للعلرق المختلفة في الكشف عن الموهوبين في الذكاء تراوحت بين ١٤٪ و ٩٢٪ بالنسبة للفاعلية و١٪ إلى ٤٤٪ بالنسبة للكفاءة. وتعكس نسبة الفاعلية قدرة السطريقة على التخلص من الأخطاء السالبة، أي أنه كلما ارتفعت النسبة دل ذلك على زيادة قدرة الطريقة على التعرف على من صنفوا على أنهم موهوبون عن طريق المحك. أما الكفاءة فتدل على قدرة الطريقة على عدم إضافة من هم غير موهوبين إلى قائمة الموهوبين، أي قدرة الطريقة على التخلص من الأخطاء الموجبة.

وتتشابه هذه النتائج إلى حد كبير مع نتائج الدراسات السابقة التي تراوحت نسبة الفساعلية فيهما ما بين صفر و ٩٢٪ والكفاءة من ٤٪ إلى ٧١٪ مما يشير إلى إمكانية تجاوز الحدود البيئية والثقافية للاستفادة من التراكم المعرفي والخبرات السابقة في فعالية وكفاءة الطرق المختلفة في الكشف عن الموهوبين من الأذكياء في مجتمع المملكة.

ومن حيث ترتيب الطرق بشكل عام فيأتي الذكاء الجمعي كأعلى الطرق نسبة في كل من الفاعلية والكفاءة والتحصيل العام وتحصيل العلوم في الفاعلية، أما في الكفاءة فإن أفضل الطرق هي السذكاء الجمسعي والتفكيسر الابتكاري. على أن هذا الترتيب يختلف فيما بين البنين والبنات والمرحلة الدراسية الابتدائية والمتوسطة وإن كان هناك نوع من الاتساق في ترتيب الطرق بشكل عام.

وبالسببة لفأعلية وكفاءة الطرق في الكشف عن الموهوبين في التنفكيسر الابتكاري فقد تراوحت ما بين ٢٩٪ و ٦٩٪ في الفاعلية وكان ترتيب الطرق كما يلي : التحصيل العام فتحصيل العلوم والسرياضيات ثم درجة الذكاء الجمعي فتقديرات المدرمين. أما الكفاءة فقد كانت نسبتها متواضعة وتراوحت ما بين ١٥- ٧٪ وكان أعلاها كفاءة الذكاء الجمعي.

أما فاعلية وكفاءة الطرق في الكشف عن الموهوبين في الذكاء والتفكيـر الابتكاري معـا فقد تراوحت ما بين ١٩٪ و ٤٩٪ للفاعــلية ، وما بين ٥٪ و ٤٩٪



للكفاءة ويعتبر الذكاء الجمعي أفضل الطرق يليه تحصيل العلوم والرياضيات مع وجود فروق تبعا للجنس والمرحلة الدراسية.

ويرى عبد الله النافع وفريق أن هذه النتائج أولية في تقدير مدى فاعلية وكفاءة الطرق التي تضمنها البرنامج. أما التقويم الأدق والأشمل لمدى فاعلية وكفاءة الطرق فلا يمكن تقديره بمحك واحد فقط ولا يمكن الحكم عليه في هذه المرحلة المبكرة، وإنما يعتمد على مدى نجاح أو فشل التلاميذ الذين صنفتهم الطرق على أنهم موهوبون في برامج الرصاية التعليمية التي اختيروا لها، وهذا يتطلب دراسات تتبعية على ضوء الاختيار للبرامج الإثرائية والتي بدأت وقتها بشكل غيريبي في برنامجي العلوم والرياضيات.







الفصل الثاني عشر



إن المجتمعات التي لا تتعرف على الموهوبين فيها ولا تتيح لهم فرصة استثمار طاقاتهم وتنميتها غالبا تعيش حالة من الجمود، هذا ما يشير إليه مارتسون Martison، ورخم ذلك تظهر آراء ضد الكشف عن الموهوبين معتمدة على مبررات منها عدم توافر وسائل للقياس أو عدم صدق الأدوات المتوافرة بالإضافة

إلى التكاليف وأولويات التربية، كذا التخوف من إيجاد طبقة متميزة Elite.

وهناك اصتفاد بأن المرهوبين يستطيعون التعرف على أنفسهم والكشف عن ذواتهم وتطوير إمكاناتهم دونما حاجة إلى التصرف عليهم أو تقديم بزامج رعاية خاصة بهم كما يذكر ماريلاند Mariland، وتبدو هذه الاعتقادات غير منطقية؛ فاللهب يحتاج إلى من يستخرجه ويستخلصه ويعيد تشكيله. وإن كان هناك عدد من المرهوبين يتسربون من المدراسة في المرحلة الثانوية من أبناء الطبقات المفيرة، فذلك يعود إلى الملل والسأم وخيبة الأمل فلالك يعود إلى الملل والسأم وخيبة الأمل في محتوى المناهج والمقررات الدراسية، كما يشعر به هؤلاء التلاميذ، حيث إن الجبرات المقدمة لهم لا تستسجيب إلا إلى جزء من قدراتهم العمالية المستجبجة والخبرات المقدمة لهم . وليس فقط محتوى المناهج بل وطريقة تقديمها تجمل قدرا والجبرات المقدمة لهم . وليس فقط محتوى المناهج بل وطريقة تقديمها تجمل قدرا كبيرا من قدراتهم وإمكاناتهم معطلة أو رديثة أو ضيئيلة الاستخدام، وخاصة إذا علمنا أن المرهوبين يجبون إلى الشعور بالميزلة والوحدة، وأن المدرسة لا تقدم لهم احتياجاتهم الحناصة التي يجب أن تتضمن قيدرا من التحدي ومستوى أعلى من المركب حتى يتبطلب استجاباتهم بشكل خياص كميا يعرض لذلك ميارتسون المرتسون.

ويعـتمـد الكشف والتعـرف على الأشـخاص -أطفـالا كانوا أم راشـدين-الموهوبين والمتفوقين على التعريف المستخدم للمـوهبة والتفوق. وحيث إن الاعتماد على اختبارات الذكاء والتحصيل فقط في السابق قد لاقت نقدا ومعارضة لدى الكثير من المهنيين في هذا للجال وخاصة بعد التطور الذي حصل في مفهوم الموهبة والتفوق، فإن الاكتفاء باختبارات الذكاء أو التحصيل كوسائل مستخدمة للكشف عن الموهوبين والمتفوقين لم تعد مقنعة، إلا إذا استخدمت معها وسائل وإجراءات أخرى، وهذا ينسجم أصلا مع أساسيات فمحص وتشخيص ذوي الحاجات الخاصة بعدم الاعتماد على اختبار واحد في التعرف والتشخيص كما يذكر يوسف القربوتى ورملاؤه.

إن الاتجاه الحديث في التعرف على الأشخاص الموهوبين والمتفوقين يجب أن يعتمد على طريقة دراسة الحالة، بمعنى جمع مسعلومات وبيانات من مصادر متعددة ومتنوعة ودراستها وتحليلها ثم بعد ذلك الوصول إلى التعرف والتشخيص الدقيقين للعلفل موضع الاهتمام.

إن نظرة البعض إلى أن اختبارات الذكاء تعتبر وسيلة موضوعية للكشف عن الموهوبين أو المتفوقين وضرورة الاعتماد علميها في تشخيصهم؛ لأن الملامح الأولى للموهوبين تتمثل في معدل ذكاء يصل إلى ١٣٠ فسما فوق. نظرة عليها الكثير من التحفظات، ويقول تورانس Torrance : "إذا كنا سنحدد من هم الطلبة الموهوبون فقط بناء على نتائجهم في اختبار للذكاء، فإننا سوف نستثنى ٧٠٪ من الطلبة الأكثر إبداعا».

كما أن الطلبة ذوى المعدلات التحصيلية المرتفعة قد يكونون أو لا يكونون مبدهين. إن الكثير من الطلبة غير المبدعين والذين يتمتعون بذكاء مرتفع ، يكون أداؤهم عاليا في المدرسة أو مجال العلم أو المعرفة، لكنهم لا يقدرون على توليد أفكار إبداعية وأشياء مبتكرة.

أساليب الكشف والتعرف على الموهويين :

يلجاً العديد من المتخصصين والمهتمين إلى نتائج عدد من المقايبس والاختبارات التي تطبق للتمرف على الفئة من الأطفال والمراهقين الموهوبين مع مراعاة عدم الاقتصار على نتيجة مقياس واحد أو اختبار واحد كما تقول كلارك Clark.



ومن الشروط الواجب توافرها في أساليب التشخيص والتعرف على الموهوب أو المتفوق هي :

- أن تعكس جميع شروط التعريف الذي يتم تبنيه كاملة.
 - أن تكون متعددة المداخل كلما أمكن.
 - أن تكون متعددة المصادر.
 - أن تكون متطورة نابعة من البيئة المحلية.
- أن تكون مقننة حديثا على عينات من مسجتمع المتـفوقين المزمع الكشف عنهم .

وهناك أسلوبان للكشف والتعرف عن الموهوبين :

أولاً ؛ الأسلوب الصُّمعي :

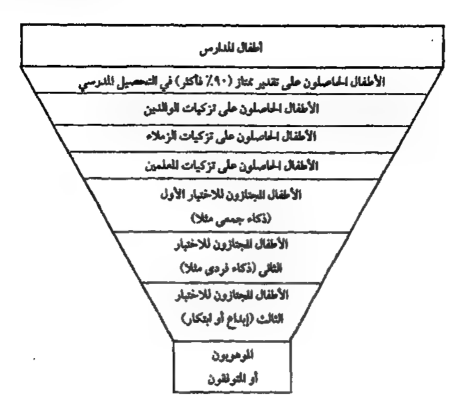
يمكن تلخيصه في وضع تسلسل منظم للخطوات وللمقاييس يمتم اتباعه في عمليات الكشف حيث يتم خلال هذا التنظيم حصر التلاميذ المرغوب فيهم وفق ترتيب محدد من الحصر تبدأ بالمقايس الأكثر شيوعا كحصول التلاميذ على معدلات عتازة في اختبارات آخر العام الدراسي.

ومن هؤلاء التلاميل يتم اختيار من يقع عليه تزكية معلميهم ثم بعد ذلك يخضعون إلى بعض من المقاييس الموضوعية والأكثر دقة كأن يجتازوا مقياسا المقدرات ثم يجتازوا آخر للإبداع بعد أن يكونوا قد اجتازوا اختبارا لللكاء الجمعى ثم آخر للذكاء الفردى وبذلك نصل إلى الفشة «الماسية» يمكن نعتهم «بموهوبين» أو متفوقين ويمثلون فئة صغيرة من أفراد المجتمع.

مزايا أسلوب القُمع في تشخيص الموهوبين أو المتفوتين :

- ١- سهولة التطبيق ويسره في البداية بدرجات التحصيل المدرسي، كما هي
 من الاختبارات في نهاية العام .
- ٢- تقليل وتخفيف الأعداد : حيث يتم تحديد نسبة بسيطة من التلاميذ
 كموهوبين، مما يوفر الجهد والمال.





شكل توضيحي لأسلوب القمع في النعرف على الموهويين أو المتفوقين

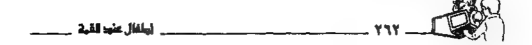
٣- مراعاة الإمكانات والوقت: إننا نعيش في زمان يندر فيه المختصون وإن وجدوا يتم الاستفادة منهم في أماكن كثيرة وربما متباعدة وبالتالي فالإمكانات المتطورة القادرة على مجاراة المتفيرات السريعة تعتبس غير مواتية عما يحمس على اتباع الأسلوب القُمعي.

وهناك سلبيات لأسلوب القُمع :

١- عدم مراحاة الفروق الفردية.

٢- عدم التسلسل المنطقي.

٣- إمكانية فبقدان العدديد من المواهب الفردية أو بعض المتنفوقين أثناء
 التطبيق.



ثانيا : أسلوب الإخضاع والسح الشامل :

حيث يخضع جميع التلاميذ لجميع الأدوات والاختبارات والمقاييس وتطبق عليهم، يتم بعدها وضع الدرجات التي اكتسبها كل تلميذ في جدول وتحدد للمتغيرات المقاسة درجة حدية أو معيار يجب أن يجتازه التلميذ وبالتالي تكون هناك درجات حدية بعدد المتغيرات التي قيست لدى التلاميذ مثل نسبة ذكاء فردى ١٣٠ ونسبة ذكاء جمعى ١٤٠ ودافعية ١١ وإبداع ٩٢ وهكذا . .

انظر الشكل التالى ويمتاز أسلوب الإخضاع الشامل بمراصاة الفروق الفردية والأعمال المتميزة والمواهب الحاصة وبدقة التشخيص وفق النسب المرغوب فيها، بيد أن هذا النوع من العمل بحاجة ماسة لجهد كبير من فريق متخصص ويكلف كثيرا من الوقت والمال.

أسلوب الإخضاع الشامل في تشخيص الموهويين

بمش (الأساليب الوشوعية بالقياس				م أو الوالد	اسم الطالب			
چېمي QI	إيداع	قدرات			داظمية	قيادة	تملم	ورائمه
					·			
								

وعلى كل حال كما تعددت مصطلحات أو تعريفات الموهوبين تسعددت الطرق والأساليب المستخدمة في التعرف عليهم واكتشافسهم. ولقد تطورت هذه المطرق وفقا لطبيعة الفئة المستهدفة ، ومجال التفوق أو الموهبة التي يتمتعون بها، ونوع وطبيعة برامج الرعاية المتاحة، وتتم عملية الاكتشاف على خطوتين :



إلأولى: الانتقاء أو التصفية .

الثانية: الاختيار واقتراح التسكين في البرامج المناسبة.

والوضع المشالي ، يتطلب أن يتم اختسار واستخدام طرق للكشف عن المتفوقين والموهوبين، بناء على التعريف الأساسي للموهبة وخصائص وسمات وأنماط السلوك التي تميز الموهبوبين ونوع البرامج التعليمية التي تصمم لرصايتهم، ولكن هذا يعتبر ممثاليا، وغالبا لا يتم اتباعه كما يقول هوج وكودموره به Hoge ولكن هذا يعتبر ممثاليا، وغالبا لا يتم اتباعه كما يقول هوج وكودموره به أساس ولكن هذا يعتبر مائلين هو اختيار المقاييس وإستراتيجية المتعرف والكشف على أساس إمكانية توافر الأدوات ومنهولة استخدامها. ثم يتم تحديد التعريف بما يتناسب وإجراءات الفياس والأساليب المستخدمة، مما أدى إلى مشكلة تعدد التعريفات، وكشرة الطرق، ومن المفيد هنا عرض أهم الاتجاهات والطرق التي تستخدم في التعرف على الموهوبين واكتشافهم:

أ- ترشيحات العلمون :

هي أول الطرق وأبسطها شيوعا في الاستخدام، حيث يطلب من المعلمين ترشيح الذين يرون أنهم متفوقون على أقسرانهم الملتحقين معهم في الفصل، أو في النشاط المدرسي، أو من يقدر المعلمون أن لديهم من الاستعدادات والقدرات الدالة على إمكانية الموهبة، حتى وإن لم تكن المؤسرات واضحة في أدائهم المدرسي كما يذكر هوج وكودمور Hoge & Cudmore. وتعد طريقة ترشيحات المعلمين من الطرق العملية، وخاصة في الخطوات الأولى من برامج الكشف عن الموهويين. ولقد وجدت علاقة بطردية دالة بين تقديرات المعلمين ونسب الذكاء للتلاميد الدين تم اختيارهم. كما ينجع المعلمون في اكتشاف التلاميد الموهويين في المقررات مثل الرياضيات كما توصل بورلاند Borland. بل ويستطيع المعلم ملاحظة المديد من الخصائص والسمات التي تكون مؤشرات للموهبة لدى الأطفال، والتي لا تستطيع اختيارات: الذكاء، والقدرات، والتحصيل. من التعرف عبليها، فيمكنه مثلا اختيارات: الذكاء، والقدرات، والتحصيل. من التعرف عبليها، فيمكنه مثلا ملاحظة : حب استطلاع التلميذ ورغبته في التجديد والمثابرة وتركيز الانتباه ونوع الكتب التي تُقرأ ويميل إليها التلميذ الموهوب أو المتفوق، وتعتبر تقارير المعلمين لها أهمية أكبر من وسائل التقويم الموضوعي في الكشف عن الموهوبين في المجالات



الفنية والأدبية، والقيادة الجماعية. وقد أشار عبد الله النافع وفريقه للبحث عن الموهوبين أنه عند أخد آراء (٢٠٤) خبير في تربية الموهوبين جاءت ترشيحات المعلمين في اول الطرق الأكثر استخداما من بين طرق أخرى للكشف عن المعلمين في اول الطرق الأكثر استخداما من بين الوهوبين، وذلك لدى (٩٣٪) من هؤلاء الخبراء كما أوصى (٧٥٪) منهم بأهمية وضرورة استخدامها كما يستطيع المعلمون من التمييز بين التالاميد الأكثر ابتكارية والأقل ابتكارية.

وكانت هناك من الدراسات التي أشارت إلى أن تقديرات المعلمين لم تحقق نسبة أعلى من (٥٠) في التعرف على الموهوبين والمتفوقين، وأن ترشيحات الآباء أكثر أهمية كسما يذكر جير Gear، وتشير نتائج مسحية للدراسات في هذا المجال أنه لم يتم بشكل وثيق اختبار مذى فاعلية الخصائص السيكومترية لاختيار الموهوبين عن طريق المعلمين، وأنه لا يوجد أساس أمبيريقي للنظرة السلبية إلى هذه الطريقة، وإلى إيجابية الاستفادة منها، وإمكانية التوسع في استخدامها، ولقد استخدامها، ولقد استخدامها، ولقد استخدامها، ولقد السلبودية.

وبصفة عامة فإن أسلوب ترشيحات المعلمين عند الاستفادة منه مع الطرق الأخرى، يرفع من احتمالية عدم فقدان عدد من الموهوبين ، وخاصة حينما تكون هناك قوائم يعتمدون عليها كما يؤكد ذلك كل من جرين لاوى وزميله Greenlaw &.

إن ترشيح المعلمين هو أحد الوسائل المهمة المستخدمة في الكشف العام هن الطلبة الموويين والمستفوقين، عندما يطلب من المعلمين تسميسة عدد من التلامسية الذين يعتقدون أن لديهم إمكانية أن يكونوا موهويين أو متفوقين.

ولكن هذه الطريقة قد لا تكون دقيقة أو غير فعالة وذلك بسبب تحيزات بعض المعلمين أحيانا أو عدم دقتهم بسبب تركيز ترشيحاتهم على الطلبة المتفوقين تحصيليا واستبعاد منخفضي التحصيل أو التلاميذ المبدعين أو المبتكرين Creative. ولكن يمكن أن تكون ترشيحات المعلمين أكثر دقة إذا ما تدريوا على مسلاحظة السلوك الذي يظهره الطلبة والذي يمكن أن يعبر عن موهبة أو تضوق، وهذا ما يجب أخذه في الاعتبار عند تكليفهم بذلك.



ويجب التذكير بأن هناك الكشير من المعلمين الذين لا تكون لديهم صورة واضحة عن الأسئلة والاستفسارات التي ربما يسألها الأطفال الموهوبون والمتفوقون أو تفسيرهم للسلوك غير المناسب الذي يقوم به هؤلاء الطلبة بسبب عدم استثارتهم مما يجعل المعلمين لا يرشحونهم كموهوبين أو متفوقين. إن سوء الفهم عما يعتبر سلوكا يعبر عن الموهبة أو التفوق هو السبب الذي يجعل أكثر المعلمين يستبعدون التلاميذ الموهوبين أو المتفوقين الذي يأتون بأفكار جديدة أو يسألون أسئلة غير عادية أو بعيدة عن توقعات المعلمين وقد يعتبرها بعضهم مضيعة لأوقات الدرس.

من هنا فلا يمكن الاعتماد على تشريح المعلمين للطلبة الموهوبين والمتفوقين، إلا بالإضافة إلى إجراءات ووسائل أخرى وتعريفهم جيدا بخصائص الموهوب وشروط ترشيحه وسلوكياته.

ب- اختبارات الذكاء :

منذ بداية القرن الماضى واختبارات الذكاء تستخدم كأهم وسيلة موضوعية للكشف عن الموهوبين والمتفوقين كما يذكر جرين لاوى ورميله & Greenlaw الكشف عن الموهوبين والمتفوقين كما يذكر جرين لاوى ورميله Mc Lntosh وكانت بدايتها أو ريادتها مع دراسة ترمان Terman الشهيرة التي اعتبر فيها الموهوب (المعبقري) في المرحلة الإعدادية هو من يحصل على (١٣٥) درجة فاكثر، والموهوب (العبقري) في المرحلة الابتدائية هو من يحصل على ١٤٠ فأكثر على اختبار ستانفورد – بيئيه.

وتعتبر اختبارات الذكاء الفردية أهم الطرق على الإطلاق، والمحك الذي يستند إليه في التعرف على مدى فاعلية وكفاءة الطرق الأخرى في الكشف عن الموهوبين أو المتفوقين، وتأتي أهمية اختبارات الذكاء الجماعية أيضا في أنها سهلة التطبيق وقليلة التكاليف من حيث الموقت والمادة ولها دورها الفاعل كوسيلة للكشف ، وإن كانت هناك بعض المآخل عليها يذكرها توتل وبيكر على Tutlle . ومن هذه المآخلة أن هذه الاختبارات تأتي أغلب أسئلتها لتناسب التلميذ العادي وأن أسئلتها موجهة لقياس بعض المستويات المذهنية الدنيا مثل التذكر على حساب أسئلة أكثر من التقويم والتنظيم، وحل المشكلات، كما تعتمد أغلب هذه الاختبارات على اللغة عما يؤثر على درجات الأطفال الذين لديهم صعوبة في



القراءة. وعلى أية حمال فمإن درجمات الذكاء للأطفال الناتجمة عن الأداء على اختبارات فردية أو جماعية يحذر جرين لاوى وزميله Greenlaw أنها لا تعبر إلا عن مصدر واحد من مصادر معلوماتنا لتحديد الموهبة والتفوق .

ويضيف ستبرن بيرج Sternberg عندما أشار إلى أن الموهبة العقلية أعلى من مجرد نسبة عائية من الذكاء، والذكاء، والذكاء نطاق أشد تعقيدا عن المواقف الاختيارية الحالية في اختبارات الذكاء.

إن علينا أن نعتبر اختبارات الذكاء من الأدوات الأسامية في الكشف والتعرف على المويين والمشفوقين وخاصة اختبارات الذكاء الفردية. ومع أن اختبارات الذكاء الجمعية قد تستخدم وأنها أكثر فعالية وكفاءة، إلا أن استخداماتها اجتبارات الذكاء الجمعية قد تستخدم وأنها أكثر فعالية وكفاءة، إلا أن استخداماتها يجب أن تقتصر على الكشف الأولي السريع أو الاستطلاعي Pilot Scheme يجب أن تقتصر على الكشف الأولي السريع أو الاستطلاعي المتخلم اختبارات للأسخاص الذين يحتاجون إلى مزيد من القحص والتعرف باستخدام اختبارات الذكاء الفردية والإجراءات الأخرى أو الاختبارات المعاونة؛ فلك أن سقف الخبسارات الذكاء الجمعية لا يصل إلى الحد الذي يمكن أن يتجاوزه أداء الشخص الموهوب أو المتفوق، بالإضافة إلى أن الإجابات على مثل هذه الاختبارات إما أن تكون صحيحة أو خاطئة وليس هناك مجال لإجابات بديلة محتملة تصدر عادة عن الأشخاص الذي يتمتعون بقدرة صقلية عالية وذلك كما يسرى يوسف القريوتي ورملاؤه.

أما اخستبارات الذكساء الفردية فهي من الأدوات التسقليدية التي تستسخدم في الكشف والتعرف على الموهوبين والمتفوقين، إلا أنها تحتاج إلى شخص مدرب على تطبيق الاختسبار وتصحيحه وتفسير نتائجه. كمسا أنها تستغرق وقتسا طويلا مقارنة بالإجراءات والأدوات الاخرى.

ومن اختبارات الذكاء المفردية المستخدمة في هذا المجال اختبار ستانفورد - بينيه واختبارات وكسلر، وتقيس تلك الاختبارات القدرة العقلية العامة في الجوانب المعرفية التي يكون مسئولا عنها الجانب الأيسر من الدماغ. (راجع في فصل سابق حول النصفين الكرويين للمخ). وتتضمن الإجابات على تلك الاختبارات مدى أوسع من اختبارات الذكاء الجمعية. ويشير بعض الباحثين إلى أن اختبارات الذكاء الفردية ذات فائدة أكبر في الكشف والتعرف على المراهقين والشباب للوهويين والمتفوقين مقارنة بالموهويين والمتفوقين من الأطفال.



ومع أهمية اختبارات الذكاء في الكشف والتعرف على الموهوبين والمتفوقين ، إلا أن أهم الانتقادات التي وجهت إليها هي قسصورها عن قياس التفكير الابتكارى Critical Thinking أو الإبداع والتفكير الناقد Critical Thinking الذي يتميز به الافراد الموهوبون والمتفوقون والمسئول عنه الجانب الأيمن من الدماغ.

ولعلاج تلك الفجوة في اختبارات الذكاء ، التي لا تقيس التفكير التباعدي Divergent Thinking فقد اقترح بعض الباحثين استخدام اختبارات لها علاقة بهذا النوع من التفكير الذي يعتبر من القدرات الأساسية للافراد الموهوبين والمتفوقين مشل اختبار تورانس Torrnce واختبار بناء الذكاء الذي ربحا يستخدم كبديل لاختبارات الذكاء التقليدية أو إضافة لها . وهذا الاختبار يعتمد في الأساس على الأبعاد الشلائة التي اقترحها جيلفورد Guilford للذكاء الإنساني والذي يمكن أن يطبق من قبل المعلم ويقيس التفكير التباعدي، ويعطي صورة واضحة عن أداء الطفل .

جـ- اختبارات التفكير الابداعي (الابتكارى):

الذكاء والتفكير الإبداعي نمطان مختلفان من التفكير كما ذكرنا في فصول سابقة من هذا الكتاب ، والارتباط بين الأداء عليهما يتراوح تقريبا بين (١٠,٥٠،٠) ونحن نفغد ما يقرب من ثلثي المتفوقين على أقل تقدير إذا اعتمدنا فقط على اختبارات الذكاء. والتفكير الإبداعي واللكاء ليسا نمطا واحدا من التفكير ، وفي سبيل قياس القدرة علي التفكير الإبداعي أعدت اختبارات لها أهميتها ، ومصداقيتها كما لدى تورانس Torrance . وإن كانت هناك من المآخذ عول قياس هذا الجانب المقلي بهذه الاختبارات كما يذكر ترفنجر Treffinger .

ونتيجة للتطور الذي حصل في مفهوم الموهبة والتفوق ، والانتقادات التي وجهت إلى اختسبارات الذكاء من أنها لا تستطيع الكشف عن التفكير الإبداعي أو الابتكاري والناتج الذي يتميز به الموهوبون والمتفوقسون ، فقد ظهرت الحاجة إلى الاستعانة بأدوات وإجراءات أخرى تسد هذا النقص ، فكانت اختبارات الإبداع .



ومع أهمية القدرات الإبداعية الطلاقة Fluency - الأصالة القدرات الإبداعية الطلاقة Fluency - الأصالة المحوهوبين المرونة Flexibility - والحساسية للمشكلات كخصائص عيزة للموهوبين والمتفوقين ، إلا أنّ هناك ثغرات في قياس همذه القدرات تتمثل في الخصائص السيكومبترية المتدنية للاختبارات مثل الصدق والشبات، التي يفترض أنها تقبس الإبداع أو الابتكار .

كما أن مفهوم الإبداع أو الابتكار غير متنفق عليه تماما من قبل جميع الباحثين، وبالتالى هناك اختلاف بينهم عن كيفية قياس السلوك الإبداعي، ومن ثم، فإن وجدت مثل هذه الاختبارات فإنها ربحا لا تقيس نفس الشيء تماما.

وحيث إن فقرات الاختبار الذي يفترض أنها تقيس الإبداع أو الابتكار هي فقرات تتطلب من المفحوص الاستجابة بطريقة جديدة أو غير مالوقة أو ضير تقليدية، فإن كل فقرة من الفقرات ربحا تحمل أكثر من استجابة صحيحة محا يصعب معه أحيانا إعطاء تقديرات مناسبة على الاستجابات الواردة من المفحوصين لتلك الفقرات.

ولكن مع الملاحظات المشارة على اختبارات الإبداع، إلا أنها تبقسى إحدى المؤشرات ذات الاهمية التي يجب الاخذ بها مع الوسسائل والأدوات الأخسرى للكشف والتسعرف على الموهوبين والمتفوقين من الاطفال والراشدين بل وكبار السن، فاخستبار تورانس للتفكير الإبداعي يصلح للتطبيق حسى عمر يقرب من الستين.

د- اختبارات التحصيل الدراسي :

يعبر التحصيل الدراسي عن المستوى العقلي الوظيفي للفرد، ويعتبر من أكثر العلرق استخداما في الكشف عن التضوق في الولايات المتحدة الأمريكية، ومصر، والأردن، وغيرها. ويأتي هذا الاسلسوب بعد اختبارات الذكاء الفردية من حيث الهيمنة، ويوصي (٧٨٪) من (٢٠٤) خبراء في تربية الموهوبين كما يذكر عبد الله النافع ورفاقه بأهمية استخدامه، وأنه إذا لم يتمكن التلميذ من إظهار تقوقه في المقراءة والرياضيات، فإن التسخطيط لبرنامج إثرائي يصبح مستحيلا، وأن أهم



مؤشر للإنجاز الاكاديمي مستقبلا هو مستوى التحصيل الحالي حسب رأى كلارك (Clark) إلا أن التحصيل الدراسي يقوم في الغالب على حفظ المعلومات واستظهارها واسترجاعها وخاصة في أغلب مدارس الدول النامية وحتى في بعض مدارس الدول المتقدمة، كما أن الامتحانات المدرسية تفتقد إلى معاملات مرتفعة من الصدق والثبات. هذا فضلا عن أن الاختبارات المدرسية مبنية في ضوء مناهج معدة لتناسب أغلبية التلاميذ وهم العاديون؛ ولذلك لا يجدد الموهوب ما يتحدى قدراته، الأمر الذي قد يؤدي إلى انخفاض في مستوى أدائه، وتعرف هذه بظاهرة الموهوب منخفض التحصيل Under Achiever.

وفي إطار مقررات محددة وعلاقتها بالتـفوق أو أخذها كمؤشر للتفوق، فقد كشفت الدراسات عن تنوع أساليب الكشف عن الموهوبين في الرياضيات من دولة إلى أخرى، فمثلا كأنت الاختبارات التحصيلية التي يضعها المعلمون أو الاختبارات المعيارية المرجع في الرياضيات مع مقاييس الذكاء الوسيلة الأولى التسى لجأت إليها بعض المجتمعات والثقافات المختلفة للتعرف على أبنائها الموهوبين، ومن ذلك النظام الذي استخدم في بريطانيا عقب قانون التعليم (١٩٤٤) وفيه كان يطبق على التلميذ الذي يبلغ الحادية عشرة من عمره (في نهاية المرحلة الابتدائية) اختبارات مقنئة في الرياضيات واللغة ومقاييس الذكاء، وعرف هذا النظام بـ (١١+) . وكان القصد من هذه الاختبارات تصنيف التلاميل لتوجيههم إلى أنواع التعليم الثانوي الملائم لمستوياتهم العقلية، وتهيئة الفـرص المتكافئة للجميع في الانتحاق بهذا النوع من التعليم، غير أنه سرحان ما تغيرت الصورة فأصبح هذا الامتحان عبئا تنافسيا بين التلاميذ والأسر سعيا للالتحاق بالمدرسة الثانوية الأكاديمية Orammer School التي تؤدي إلى التعليم الجامعي، دون الأنواع الأخرى من التعليم الشانوي، حيث أصبح النظام نوعا من مسابقة القبول أكثر منه أسلوبا للكشف عن الموهوبين. ولم يستمر هذا ألـنظام طويلا حيث ألغي سياسيا بإنشـاء المدارس الثانوية الشاملة. ومع ذلك فإن الحقيقة الأساسية، كما يذكر سعيد سليسمان، هي أن المجتمع البريطاني عندما أراد التعرف على الموهوبين من التلاميذ لجسأ إلى اختبارات الذكاء واختبارات التحصيل المقفنة.

أما النظام الياباني، فيعطي الوزن الأكسبر في توجيه التسلاميذ للاختسبارات التحصيلية التي تقدم في صورة امتحانات عامة في جمسيع المراحل، تتخذ التقريم



القومي حفاظا على مستويات الأداء الأكاديمي العام، بالإضافة إلى الاهتمام بستويات التحصيل الدراسي في بعض المجالات التخصصية (الرياضيات مثلا) سعيا للتعرف على المواهب الخاصة. وهكفا يؤكد هذا النظام الاعتماد على التحصيل الدراسي العام والتحصيل الدراسي المتخصص، في مادة دراسية معينة كأساليب للتعرف على الموهويين من التلاميذ.

هــ مقاييس التقدير السلوكية :

وهي هبارة عن مجموعة من العبارات تصاغ بطريقة إجرائية تمثل الحصائص السلوكية التي ذكرت الدراسات على أنها تصف الأشخاص الموهوبين والمتفوقين وتميزهم عن غيرهم.

وتتفسمن مقايس التقدير Rating Scales السلوكية ما يمكن أن يلاحظه المعلم من سلوك ظاهر أو ميل نحو القيام بمهمات يعتقد أنها تمثل جوانب موهبة وتفوق، وعادة ما يطلب من المعلم أو الفاحص أن يقدر الطالب أو المفحوص على قائمة من السلوكات على شكل صبارات أو بنود، وكل صبارة يمكن أن تصمم بحيث يقيم الطالب على مقياس متدرج، وبحيث تعطى درجة عالمية جدا أو عالية أو متوسطة أو قليلة لكل عبارة، وذلك حسب التصميم المعتمد لمقاييس التقدير، ثم بعد ذلك تجمع درجات المفحوص، والدرجة العالية عادة تمثل تعبيرا عن سلوك موهوب أو متفوق في حالة الفقرات المرجة والمكس صحيح.

ويذكر بوسف القريوتي ورمالاؤه وانسستاري Anastasi وكولانجلو المركزة وانسستاري Anastasi وكولانجلو المركزة المركزة تختلف من حيث مضمونها وتركيزها على جوانب دون أخرى؛ وذلك احتمادا على التعريف المعتمد من قبل الباحث أو الفاحص، كما تختلف أيضا حسب طريقة التقدير المستخدمة، ولكنها جميعا تتشابه من حيث إنها وسائل تركز على السلوك الذي يلاحظه المعلم والمفاحص والذي يعبر عن الموهبة والتفوق للطفل أو أنه طفل موهوب Gifted Child .

وهناك شرط يجب توافره في مقاييس التقدير وذلك للحصول على تقديرات دقيقة هو ألفة الفاحص ومعرفته الدقيقة بالطفل أو المفحوص.



ومن الأمثلة على تلك المقايس مقياس رينزولي هارتمان وكالهان وكالهان التقدير (Renzuli - Hartman - Callahan Scale) . ولا ينظر عادة إلى مقاييس التقدير السلوكية على أنها أداة للكشف عن الموهوبين والمتفوقين كأداة أساسية، وإنما كأداة مساعدة أو مسعاونة تستخدم جنبا إلى جنب مع الأدوات والوسائل الأخرى الأكثر دقة وأهمية. وبالإضافة إلى أنها وسائل مساهمة في الكشف والتعرف على الموهوبين والمتفوقين، فإنها تعتبر وسيلة هامة وذلك بسبب أنها تركز على السلوك الملاحظ على العلقل أو المقحوص، وأن استخدامها يساعد في التعرف على صفات القوة ونواحي القصور للطفل.

و- ترشيح أولياء الأمور :

بسبب التفاعل اليومي مع طفلهم، يعرف الوالدان أو أولياء الأمور جوانب أخرى غير أكاديمية، ويمكن أن يكون لهما دور فاعل في عملية الكشف والتعرف على أطفالهم العاديين وحتى المتفوقين والمبدعين الذين ينظهرون قدرات وإمكانات يكن أن تعبر عن موهبتهم وتفوقهم.

ويمكن أن تكون ترشيحات الوالدين أكثر دقة من ترشيحات المعلمين إذا ما طلب منهم الاستجابة أو إبداء آرائهم وملاحظاتهم عن سلوك أبنائهم بطريقة دقيقة كأن نطلب منهم ذكر أو تدوين هوايات واهتمامات الطفل الحائية، والكتب التي يستمتع بقراءتها أو تجلب انتباهه والمشكلات والحاجات الخاصة بالطفل والإنتاجات والإنهازات التي حصل عليها الطفل والإنتاجات والإنهازات التي حصل عليها الطفل والإنهارة ونشاطات وقت الفراغ التي يقوم بها مثل الرسم أو التصوير وتزداد دقة ترشيحات الوالدين وأولياء الأمور إذا ما كانوا متعلمين أو مثقفين وعلى وصي بمفهوم الموهبة والتفوق أو تم تدريبهم لهذا الغرض.

وفي النظام الفرنسي حيث تتيع النظم الإرشادية الفرص لكل من الأسرة والمدرسة لمتابعة الأطفال في تحصيلهم، والتحرف على قدراتهم ومهاراتهم والمتماماتهم في المجالات المختلفة، وخاصة في المرحلة الابتدائية مع بداية ظهور مواهبهم، وعندما تتفق تقارير المدرسة، وخاصة تقديرات المعلمين لتلاميذهم، مع آراء الوالدين أو أولياء الأصور يتم تقديمهم لعدد من الاختبارات التحصيلية التي



تقيس جملة من المهارات الأكاديمية والمعرفية العامة دون التركيز على قياس معامل الذكاء العام I.Q، فمثلا أسلوب التعرف على الموهوبين في الرياضيات في النظام الفرنسي، يعتمد على تقديرات المعلمين وأحكام الوالدين والاختبارات التحصيلية رفيعة المستوى.

ز~ ترشيحات الزمالاء :

وهنا نطلب من الأقران أو رملاء الصف أن يذكروا وسيلهم الذي يمكن أن يساعدهم في بعض المهمات والمساريع أو له أفكار ممتازة أو من هو المتميز في موضوع أكماديمي محدد أو من الذي لذيه أفكار أصيلة أو إلى أي وميل سيلهبون للمساعدة في موقف محدد ويمكن أن يعتمدوا عليه في إنجاز ما يحتاجونه.

وتكمن أهمية ترشيح الزملاء لأقرانهم الموهوبين والمتفوقين في فاعلية هذا الترشيح في جانب القدرة التي تتعلق ليس فقط بالقيادية كصفية عميزة للموهوبين والمتفوقين بل أيضيا بالأفكار والإتقان وحسن التفكير لدى وميلهم المنوط بالاختيار من قبلهم.

ح- حكم الابراء :

يعستبسر حكم الحسبراء كسوسيلة للكشف والتعسرف على الأطفسال الموهبين والمتفوقين أساسا، لدرجة أن التعريف الرسمي للموهبة والتفوق يشترط ذلك، إن الحبسراء والمختصين في ميسادين الكشف عن المتفوقين طريقة مناسبة للتسعرف على الموهبة أو التفوق في تلك الميادين.

حيث من المفترض الدقمة في الكشف والتعمرف على الأطفىال الموهوبين والمتفوقين من قبل هؤلاء الحبراء، إن هذه الطريقة لها فوائدها في تشجيع التلاميل عموما وحفزهم على بلك مزيد من النشاط والجهد في المجالات التي يتمسيزون فيها، وخاصة بعد أن يتم ترشيحهم للالتحاق بسرامج تربوية تعنى بالموهوبين والمتفوقين، إذ إنهم يشعرون أنهم محط الأمال والتوقعات من قبل أناس لهم أهميتهم يختلفون عن الهيئة التدريسية أو الإدارية بالمدرسة.

إن الحبراء والمختصين يكون همهم هو معرفة قدرات الطلبة الحقيقية والأصيلة وتمييزها عن الأداء المؤقت لبعض نماذج سلوكية متشابهــة مع ما يقوم به الموهوبون والمتفوقون. كــذلك فإن الحبراء يكونون على وعي وفهم لحصائص المرحلة النمائية



التي يمر بها الطفل -أي علم نفس النمو- والتي تساعدهم في الموازنة والمواءمة بين السلوك الذي يعبر عن قدرة متميزة تفوق ما هو متوقع من تلك المرحلة النمائية كما يذكر مانديل وفيسكيوس Mandell & Fiscus أو هذه الفيترة من النمو وما يعترضها من مشكلات تعرقل ظهور بعض مؤشرات التفوق.

أولويات أساليب الكشف عن الموهوبين:

وبعد مسعرفة أهم أساليب الكشف عن الموهوبين، يكون من المفيسد الإشارة إلى ما هو مستبع في أمسريكا، حيث يأخمذ النظام الأمريكي بالاتجماه التكاملي في تعرف الأطف ال الموهورين والكشف عنهم، وهو يعدد أحدث الاتجاهات في مسيدان التسربية الخساصة. حسيت يتفق هذا الاتجساء مع الاتجساء الحديث في تعسريف الطفل الموهوب، من حيث قياسه وتشخيصه لجوانب الموهبة والمتمثلة في قياس وتشخيص القدرة المقلية، والتحصيل الأكاديمي في المستمويات المتقدمة Advanced Level ، والقدرات الإبداعية، والسمات الشخصية والعقلية التي تميز الموهوبين. بما يدل على نشاط هذا الاتجاه الحديث في قلياس الأطفال الموهوبين وتشلخيص قلدراتهم، والكشف عنهم، وقد ظهر العديد من المقاييس منها ما طورتها ريم Rimm مثل: مقياس الكشف عن الموهوبين في صرحلة ما قبل المدرسة والمعروف بأسم Pre school and kindergarten interest Descriptor والمقسياس الجسمسعي للكشف عن الموهويين والمسسروف باسم Group Inventory For Creative Talent ومسقسياس الكشف عن الموهوبين لطسلبة المرحلة الإعسفادية والثمانوية، والمستروف باسم Inventory For Finding Jounior and High School Students - وتنطلق القياييس الشلاثة من خلفية نظرية مؤداها التعسرف إلى الأطفال الموهوبين في مرحلة ما قبل المدرسة، والمدرسة الابتدائية وتلاميك الإعدادية والثانوية، من خلال السمات الشخصية والمقلية والانفعالية الأساسية المتي تميزهم عن العاديين مثل : الاستقلالية، وحب الاستطلاع"، والمثابرة، والطملاقة، والمرونة ، والأصالة، والحساسية للمشكلات، وعدد الامتمامات. كما يستطرد في ذلك مصري حنورة.

وعلى أية حال فإن هناك أولويات لأماليب الكشف عن الموهوبين أو طرق معرفتهم، وقد عرض عبد الله النافع رأي الخبراء في هذا المجال وتوصياتهم.



وفيما يلي نسبة الاستخدام، ونسبة من أوصى به في استفسار لـ (٢٠٤) من خبراء تربية الموهوبين في أمريكا:

نسبة من أوصي	نسبة الاستخدام	الطريقة :
7.40	ሂዓዮ	ـ تقديرات وترشيحات المعلمين.
7.48	7.44	ـ اختبارات التحصيل الدراسي.
7.4 -	% **	ـ اختبارات الذكاء الفردية.
7/30	7.44	ـ اختبارات الذكاء الجماعية.
7.VA	7.07	- التحصيل الدراسي السابق.
7/.٧٤	%1£	ـ اختبارات التفكير الإبداعي.

هذا، مع إعطاء المعلمين معلسومات وتعريفات كافية، ففسلا عن إعدادهم إهدادا مناسبا، في ضوء إلمامهم بقوائم لخصائص الموهويين كسا يؤكد على ذلك هرج وكودمور Hoge & Cudmore.

لقد جاءت توصيات الخبراء بأن يكون استخدام اختبار الذكاء الفردي في المرتبة الأولى بنسبة اتفاق ٩٠٪ للكشف عن الموهوبين والتحصيل والأداء السابق في المرتبة الثانية بنسبة اتفاق ٧٨٪ وتقيديرات المدرسين وترشيحاتهم بنسبة اتفاق ٧٥٪ في المرتبة الشالثة واختبارات التحصيل الجسمعي المقنن واختبارات التفكير الابتكاري في المرتبة الرابعة ٤٤٪، في المرتبة الأخيرة اختبارات الذكاء الجسمعي بنسبة اتفاق ٦٠٪، ويوضح ذلك التفاوت بين استخدام الطرق في المواقع وما أوصي به الخبراء المتخصصون في هذا المجال، ويعود ذلك خالبا إلى سهولة إجراء الطرق وتوافر إمكانية تطبيقها أو إلى الخبرة الميدانية لهؤلاء الخبراء في هذا الميدان فضلا عن أن نتائج الدراسات التي سبق ذكرها تؤكد على ضعالية وكفاءة اختبارات الذكاء الجمعية، لدرجة أنها تأتي في المقدمة ويبدو الاختلاف بين الأراء النظرية ربما الفائمة على الخبرة ونسائج المسوح التطبيقية للاختبارات موضع الاهتمام في مجال الكشف عن الموجوبين.

وعلى كل حال فقد اهتمت الكثير من الدول العربية بطرق الكشف عن الموبين والمتفوقين، وجاء الاهتمام متفاوتا في أخذ طرق على حساب أخرى، كما يظهر من الجدول التالي:

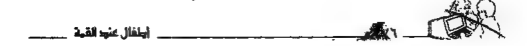


أساليب اكتشاف الموهوبين في بعض الدول العربية

				a)	الدو					
الغرب	السعودية	الأزدن	قطر	عمان	المراق	مصر	الكويت	البحرين	りがっけい	الأسلوب
	*				*		*			١_ اختبارات الذكاء الجماعية .
	*	#			*	*	*			٢_ اختبارات الذكاء الفردية .
	*						*			٣. اختبارات التحصيل الموضوعية .
*	*	*	*	*		*	*	*	*	٤ اختبارات تحصيل نهاية العام .
	*							*	*	٥ ـ تقديرات المدرسين .
*	*	俳	*	*		*		*	*	٦. الأنشطة اللاصفية غير الأكاديمية .
	*						*			٧. اختبارات الميول والاتجاهات
*		*				*			*	۸. أساليب أخرى (مسابقات مشرفين على أنشطة إخصائين اجتماعيين تقديرات إدارات المدارس).
		掛								٩. أولياء الأمور .

ويبدو أن المملكة العربية السعودية قد حققت تقدما ملحوظا في مسيدان الكشف عن الموهوبين، مقارنة بالدول العربية الأخرى.

وإذا كان الاهتسمام قد انصب في هذا الجزء عسلى القدرات العقلية وخساصة الذكاء والتفكير الإبداعي لدى الموهوبين بالإضافة إلى التحصيل، إلا أن الموهوبين والمتفوقين تبدو عليهم خصائص تميز أغلبهم لا يفوتنا ذكرها والتعرض لها قبل أن نختم هذا الفصل.



خصائص الموهوبين والمتفوقين ،

الموهوبون والمتفوقون لهم خصائص تميزهم عن غيرهم من أقرائهم العاديين من نفس العمر، إلا أن أي شخص طفلا كان أو راشدا ليس بالضرورة أن تكون لديه تلك الحصائص.

لقد كان يعتقد قبل ١٠٠ سنة أنّ الأشخاص الموهوبين يتميزون بضعف في أجسامهم وانعزائهم وربحا انطوائيتهم من الناحية الاجتماعية، وقلة اهتسماماتهم وعدم استقرارهم الانفعالي وربحا العصابية، إلاّ أن الدراسات الحديثة ناقضت تلك الاعتقادات، إذ أشارت الدراسات الحديثة إلى أنّ الأشخاص الموهوبين والمتفوقين كم جموعة يميلون غالبا إلى التفوق في كل المجالات، فهم أقوياء وصحيحو الجسم، كما أنهم يتميزون بخصائص خلقية مناسبة وهذه الخصائص العامة لا تنفي وجود أشخاص موهوبين ومتفوقين ضعاف من الناحية الجسمية ومنعزلين اجتماعيا وغير مستقرين انفعاليا؛ لذلك فقد أشار بعض الباحثين إلى أن التفكير النمطي عند وغير مستقرين انفعاليا؛ لذلك فقد أشار بعض الباحثين إلى أن التفكير النمطي عند الأشخاص الموهوبين أو المتضوقين من أنهم متميزون في جميع المجالات تقسيبا بعلت الموهوبين الذين يعانون من إعاقات جسمية أو صحية مهملين أحيانا. وفيما يلى عرض للخصائص الجسمية والعقلية والسلوكية والأخلاقية.

يرى ألبرت Albert من خالال دراساته على الموهدوبين والمتفدوقين بأنه لا يوجد نموذج نمائي منتظم أو حتى تقدير للقدة المتنوصة للعوامل غير المعرفية والحبرات التي تشكل لدى السطفل الموهوب الدافع والإمكانية للوصول أبعد من المعتماد والإتيان بأشياء جديدة لها قيمتها بعد أن يكون قد تمثل المعرفة الرسمية بالمدرسة، كما أن النجاح في التعليم النظامي لا يتطلب الخبرات والعلبائع والصفات الشخصية، والدوافع والإحساس بالهوية والتي هي ضرورية لما هو أكثر من النجاح أي الوصول إلى التفوق.

وقد عرض ألبرت مجموصة من الأفكار تشكل افتراضاته لفهم السلوك الإبداعي. أول هذه الأفكار: أن الإبداع يبدأ ويتم التعبير عنه من خلال القرارات التي يتخذها الفرد. ثانيها: معرفة الفرد لذاته ولبعض المظاهر الخاصة في محيطه (عالمه) هي الرسيط أو الأداة الفعالة للسلوك الإبداعي، باعتبار أن المعرفة هي التي تحدد القرارات مثلما تحدد الغرض. فالتفوق من وجهة نظره يحصل من خلال القرارات والمجهودات والإنجازات الطويلة الأجل لفرد ما بغض النظر عن المكان



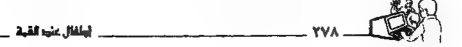
والمجال وكيفية الوصول إلى التقوق. ثالثا: أن السلوك الابداعي هو قيصدي ومتعمد. من هنا فإن التفوق والإبداع يتطلبان شخصية قادرة على اتخاذ القرارات وغالبا ما يكون اتخاذ القرارات مؤسسا على ثقة بالنفس بالإضافة إلى القدرة على المواءمة بين الإمكانيات والفرص المتاحة. ولاشك أيضا أن الأطفال والمراهقين الموهوبين يمتاوون بقدرات على تنظيم أوقاتهم، لاسيحا أوقات الاستذكار، ولديهم إستراتيجية في المذاكرة تمتار بالعمق والشمول وكذلك تميل أهدافهم التحصيلية الى رغبة في التعلم والمتمكن أكثر من الرغبة في تجنب الفشل أو بمجرد الحصول على درجات عالية، ولقد كانت دراسات تيرمان Terman هي الرائدة في مجال العلاقة بين الشخصية والمتفوق، فقد بينت دراسات تيرمان أن الموهوبين أكثر اهتماما وإصرارا على هتابعة أعمالهم المدرسية أولا بأول وأن اهتماماتهم وميولهم أكثر وإصرارا على هتابعة أعمالهم المدرسية أولا بأول وأن اهتماماتهم وميولهم أكثر

ولقد أظهرت دراسات عربية صديدة أن الموهوبين أكثر إقداما وثقة بالنفس وأكثر ثباتا انفعاليا وأكثر تجملا للمستولية ويتمتعون بقدرات قيادية وأكثر ميلا للاطلاع والقراءة من الأفراد العاديين. ورغم التشابه بين الخصائص الشخصية للموهوبين أو المتفوقين عبر الثقافات، إلا أن الفرص المتاحة في كل ثقافة قد لا تكون متشابهة، وبالتالي فسمن الجدير بالباحثين في مجال الشخصية وجوانبها وسماتها (كمستوى الطموح، والدافعية والقيادة) أن يأخلوا اختلاف الفرص تبعا للثقافة بعين الاعتبار.

وقد حدد مكتب التربية الأمريكي سئة محاور أساسية للمتفوقين أو الموهوبين تشتمل على عناصر تميزهم وهذه المحاور كالتالى:

١- القدرة الفنية ،

- حس واضح من جانب الموهوب للعلاقات المكانية وقدرة على التصور البصري المكانى.
 - * تآزر حركي جيد.
 - * قدرة غير عادية في التعبير عن المشاعر والمزاج من خلال الفن والتمثيل.
 - * الرغبة في الإنتاج (إنتاج خاص)



٢. القدرة الحركية:

- * التحدي من جانب الموهوب خلال الأنشطة الحركية الصعبة الأداء.
 - * البروز في المهارات الحركية.
 - * الاستمتاع بالمشاركة في الفرص الرياضية المختلفة.
 - * التناسق الحركي الجيد.
 - الدقة البالغة في الحركة.
 - * براعة في المهارات اليدوية.

القدرات مقلية عامة:

- * القدرة على استنباط الأشياء المجردة.
- معالجة المعلومات بطريقة مركبة وتكاملية.
 - استنارة الأفكار الدقيقة.
- * الاستمتاع بالفرضيات والتوقعات والتخمينات الذكية.
 - التعلم بسرعة.
 - استخدام المفردات العميقة ذات المستوى الأبلغ.
 - # المبادرة.
 - * الاهتمام والبحث.

٤- القدرة الإبداعية:

- * التفكير المستقل أو باستقلالية
- * الأصالة في التفكير وفي التعبير اللَّفظي والكتابي.
 - * سرعة البديهة.
 - التجديد والاختراع والابتكار والجدة.
 - الحيال والارتجال.
 - عدم الاكتراث بالاختلاف عن المجموعة.



٥. قدرات أكاديمية خاصة :

- * القدرة على التذكر بمستوى مرتفع عن العادين.
 - استيعاب عال ومتقدم.
 - * سرعة اكتساب مهارات أساسية في المعرفة.
 - القراءة بتوسع في مجال الاهتمام.
 - * النجاح بتفوق في مجال الاهتمام.

١. القدرة القيادية ،

- * مهارة تولى الموهوب القيام بالمستوليات والمهام.
 - * توقمات عالية من قبل الذات والآخرين.
- * الطلاقة (القدرة على التعبير عن الذات بشكل مختصر).
 - التنظيم والإتقان.
 - التنبؤ بالنتائج والقرارات الصحيحة.
 - * التقبل والمحبة من قبل الرفاق.

وهناك صفات أخرى للمتفوقين أو الموهوبين:

- ١- المتفوقون غالبا حساسون جدا يغفيبون بسرعة ويبكون بسرعة ويشعرون السعادة عادة بسرعة.
- ٢. إنهم دقيقون جدا في نقد الأشياء ومحاسبتهم لأنفسهم أكثر من غيرهم.
- "- بعضهم يماني من مشاكل في الكتابة بسبب سرعمة تفكيرهم التي تفوق فعالية أجسامهم وأدائهم اليدوي.
 - ٤- يتكيفون في الظروف الجديدة أسرع من غيرهم.
 - ٥ يستطيعون التعامل والاتصال مع من هم أكبر منهم سنا.
 - ٦- لديهم قوة عالية في التفكير الناقد.
 - ٧ يتمتعون بالقدرة على التفكير المنظم.
 - ٨. لديهم مهارة جمع المعلومات.
 - ٩. يتميزون بالقدرة على التعميم.



 ١- التمتع بمهارة الاستذكار، القراءة والكتابة والمناقشة، حل المسائل ومهارة الإعداد للامتحان.

١١ سيطرة نظم العمليات العقلية على المعلومات الحسية وتدريب الموهوبين
 يلعب دورا في تنظيم عملية التناسق السمعي لديهم.

١٢ ـ يفضلون اللعب الهادئ حتى مع الجماعة.

١٣ يستخدمون الجمل التامة في سن صغيرة.

١٤ عدم اهتمامهم نسبيا بالتفاصيل الصغيسرة ولا بالحقائق من أجل ذاتها،
 وإنما يهتمون بها من أجل معانيها وما تشتمل عليه.

١٥ ـ لا يكونون منتجين إلا في ميدانهم.

١٦_ يتعلمون عن طريق الاستفادة باستخدام جميع حواسهم.

١٧ يمتلكون مستويات من القلق تساعدهم في أمور إنتاجيتهم الابتكارية.

١٨ ـ الاهتمام بالمعاني المفاهيمية الواسعة.

١٩ ـ سرعة التقدم نحو الإجادة في العمل.

٢٠ الميل للسيطرة على المواقف.

١١- أغلبهم لديه تخمين وتوقع جيد.

٢٢ــ يحبون التأمل والتفكير على اللغو والثرثرة.

٢٣ سهل الاستثارة،

٢٤ـ صريح غالباً.

وقد استخدمت نتائج تلك الدراسات وسير حياة المبدعين والعباقرة، لوضع مقاييس تكشف عن الموهوبين والمتفوقين عن طريق خصائصهم.

وعموما يمكننا عرض خصائص وصفات الموهوبين في تصنيف على النحو التالي :



الخصائص الجسمية للموهوبين مقارنة بالعاديين ،

• أغلب الموهويين

- ظهور مبكر للأسنان.
- أكثر طولا واتساعا للكتفين.
- أكثر وزنا _ وعند الميلاد خاصة.
 - أشد قوة وقدرة حركية أعلى.
 - أكثر حيوية.
 - الشي مبكرا.
 - يتمتمون بصحة جيدة .
- عيوب حسية أقل (سمع بصر لمس).
 - يحافظون على تفوقهم الجسمي.
- يحافظون على تفوقهم الصحي مع الزمن .
 - البلوغ في وقت مبكر.

ه يعض الموهويين،

- بنية جسمية ضعيفة .
- حجم چسبي صغير ،
 - مصابون بأمراض .
 - مصابون بإعاقات،

ه ملاحظات :

تفرق الناحية الجسمية للموهوبين لايظهر منذ الولادة، ولاحتى في السنوات الأولى من عمـر الموهوب في معظم الحالات؛ ولذلك فـالقوة والسلامـة الجسمـية ليستا دليلا على الموهبة وإنما مصاحبتان لها.

 أولفال عنيد القرة		7	\ 1

الخصائص العقلية للموهوبين مقارنة بالعاديين:

- نسبة ذكاء ١٣٠ فأكثر .
- مستوى تحصيل أعلى غالبا .
- أكثر قدرة على أداء المهارات الأكاديمية .
- لديهم مهارة فاثقة في جانب أكاديمي أو أكثر مثل الرياضيات أو العلوم بشكل ملحوظ عن الأقران.
- أكثر قدرة على القراءة بسهولة وكداً على الفهم للمقروء ولديهم مفردات لغوية أكثر .
 - أكثر قدرة على التفكير المجرد والتذكر .
 - لهم تفكير إبدامي أو ابتكاري عال .
 - لديهم قدرة عالية على التقييم والإتيان بأفكار جديدة مقارنة بالأقران .
 - لديهم قدرة على حل المشكلات أعلى من العاديين .
 - لديهم فترة انتباه أطول.
 - لديهم طلاقة لغرية وفكرية .
 - لديهم مرونة في التفكير .
 - لديهم قدرة أعلى على إعطاء تفاصيل مناسبة للموضوعات .
 - يتمتعون بسرعة البديهة ودقة الملاحظة .
 - يتمتعون بسرعة إصدار الأحكام .
 - قدرة أعلى على التحليل والتركيب وحب تناول المهام العقلية .

الخصائص التربوية مقارنة بالعاديين:

- تعلموا أن بقرأوا بمساعدة والديهم أو بأنفسهم حتى قبل دخول المدرسة.



- يحبون المدرسة.
- يحبون أن يتعلموا أو يتقدموا على الاقراز.
- أصحاب حماس مرتفع للتعلم ودافعية عالية للمدرسة.
 - لديهم اهتمامات متنوعة وفعالية أكثر في التعلم .
 - لديهم اتجاهات إيجابية نحو العلوم .

الخصائص النفسية والخلقية والاجتماعية مقارنة بالعاديين:

ه أغلب الموهويين ،

- لديهم قوة إرادة على تحمل المخاطر، وتأكيد الذات.
 - أكثر سيطرة واستقلالية.
 - لديهم مستوى مرتفع من المثابرة مقارنة بالعاديين.
 - لديهم تنوع طرق التعبير عن الانفعالات.
- لديهم قدرة أعلى على القيادية مقارنة بالعاديين إذا لم يتجاوز ذكاء ١٥٠.
 - التنافس.
 - لديهم قدرة على إدارة الحوار والتفاوض.
 - لديهم دافعية إنجاز عالية.
 - محبوبون من قبل الأقران.
 - لديهم حب الاستطلاع والتقصي.
 - مستقرون انفعاليا .
 - يحبون العمل بانفراد إذا وصل الذكاء ١٦٠ فأكثر.
- أقل عرضة للإصابة بالأمراض والاضطرابات النفسية رغم أنه ينتسابهم الفلق.



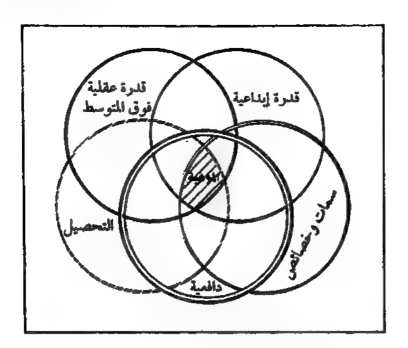
- تفضيل المهام الصعبة.
- لديهم مفهوم إيجابي بالذات وثقة.
- لديهم قدرة عالية على نقد الذات.
 - يسعدون بالنجاح والإنجاز.
 - أقل ميلا للأنشطة الاجتماعية.
- يتمتعون بخصائص خلقية وقيمية وأكثر لطفا مع الآخرين.
- رغبة أعلى في اللعب مع طفل واحد أو اثنين خلال طفولتهم.
 - أكثر صدقا وأمانة وعدلا وطاعة.
- أكثر التزاما بالمنظومات القيمية في المجتمع ومتعاونون ويكافحون من أجل إنجازات جديدة .
 - أكثر اهتماما بالمشكلات الاجتماعية.
 - أقل رغبة في التباهي واستعراض المعلومات.

ه يعش الوهويين ،

- المعاناة من بعض المشكلات الاجتماعية .
 - صعوبات انفعالية.
- قلة منهم تمارس الخداع والكذب وتبتعد عن القيم وتصرف اتهم غيسر أخلاقية.
 - يتمتعون بالدهاء وسعة الحيلة.
 - الحنوف من الفشل.

إن مسألة الكشف عن الموهوبين والمتفوقين مسألة تحستاج المزيد دومها من الضوابط والاعتبارات؛ لأن خصائص الموهوب مركبة ومتفاعلة ويمكن على الأقل إعتماد منظور خماسي الحلقات يشكل الموهبة كما هو موضح :





مشكلات هي مواجهة المتطوقين والموهوبين :

يتصور البعض أن المتفوقين، لا يواجهون مشكلات أو معوقات أو معوقات أو معوبات، وأنهم قادرون على توجيه أنفسهم، وتدبير أمورهم والسيطرة على كل ما يواجهونهم بموهبتهم التي يتمتعون بها. بالفعل لقد أثبتت بعض الدراسات التي أجريت على المتفوقين أنهم يتمتعون بقدرة عالية على مواجهة كثير من المشكلات الشخصية والأرمات والمواقف الضاغطة، ويطبيعة الحال يختلف ذلك تبعا لظروف كل منهم وبشكل عام إذا كان هناك فهم عام لدى المحيطين بالمتفوق ومنهم على سبيل المثال الوالدان، والمعلمون، وإدارة المدرسة، وما قد يعوقه من مشكلات، وادت قدرتهم على تقديم العون وتدارك الأمر المناسب في الوقت المناسب.

ريمكن مـحورة ثلاثة أنماط من المشكلات غـالبا تعـوق أو تعرقل المتـغوق أو المرهوب.

أولا : مشكلات مصدرها المجتمع ومفاهيمه السائدة ،

ويظهر اتجاه المجتمع نحو الابتكارية والإبداع أحد أعمدة الموهبة في صورة اتجاه سلبي نحو الأطفال المبتكرين، وبالتمالي نحو المتفوقين والفائقين وعمدم

	•		The state of
 إيافال عنيد القية		۲۸۲	

تشجيعهم على الابتكارية، فيكتشف الأطفال بسرعة أن الذكاء أكثر أهمية من الابتكارية والإبداع، وهذا الاتجاه من قبل المجتمع بشكل عام لا يشبط الابتكارية فحسب وإنما يتسبب في صور مختلفة من السلوك الذي يدل على ضعف تكيف صاحبه، أو انسحاب هؤلاء الأطفال من الجماعات، وقد ينتقم بعضهم بالعنف والخروج على المجتمع كما تذكر هيرلوك Hurlock.

هذا المجتمع هو نفسه الذي يضع مجموعة من التوقعات وربما التقاليد أو الأفكار اللاحقلانية للفرد، غالبا ما قد تقيد قدراته الابتكارية أو الإبداعية، مثل قولنا للطفل:

- ـ لا بد أن يكون كل شيء نافعا.
- ـ لا بد أن يكون كل شيء ناجحا.
 - ـ لا بد أن يحبك كل الناس.
- _ يجب التحكم في إظهار المشاعر.
 - ـ لا تكن غامضا.
- النزم بما تحدده لك ثقافة المجتمع "الذي تعيش فيه تماما".

والتفكير الابتكاري يظهر مبكرا في الطفولة، ولكن حدم استشارته بسبب الجهل أو اللامبالاة بأهميت في المرحلة الأولى من حياة الطفل يؤدي إلى فـقدان الأطفال لجزء كبير من هذه القدرات، فالأطفال في اليابان مثلا منذ بداية الطريق يعاملون على أنهم موهوبون، فتقدم لهم المشيرات والبرامج التي تساعد على تنمية موهبتهم، وهذا الاتجاه يعطي الموهبة فرصة أكبر للظهـور والتفوق بإمكانات أعلى حتى يظهر أطفالا فائتين كما يؤكد على ذلك تورانس Torrance.

ومن المعروف أن معظم الأطفال يتعرضون للفشل في وقت ما من حياتهم، ولكن تكرار هذا الفشل وطريقة التعامل معمه قد يكون له أسوأ الأثر على دافعية الطفل نحو العممل وتفكيره الابتكاري. وبما أنه لا يمكن تجنب الفشل بل إن كثيرا من المعلومات نكتسبها عن طريق للحاولة والخطأ، فلابد من تصحيح المفهوم السائد للفشل، فلا يرد إلى قصور في ذات الطفل بل يشجع على المحاولة مرة أخرى كما تذكر إمابيل Amabile.



ويرتبط بالفشل الخوف من الخيال والأفكار الابتكارية والإبداعية الني تؤدي إلى تحطيم صاحبها، حيث تتسع الشقة بين أحلامه وما يمكن تحقيقه منها في الواقع فعلا، مما يشعره بالفيشل ويحطم تكيفه البدراسي الأكاديمي وكذا الشخيصي والاجتماعي مما يؤثر على تفوقه.

دانيا، مشكلات مصدرها الأسرة قد تعيق التفوق ·

من بين المشكلات البارزة التي تـوثر على المتفوق في محيط الاسرة: مشكلة غياب الوعي والفهم لذى الوالدين بظاهرة التفوق والموهبة، ومن ثم صعوبة فهم المتفوق وصعوبة تقدير ميوله واحتياجاته، بالإضافة إلى ممارستهم لأسباب تربوية خاطئة مع المتفوق بدءا من التحكم والتسلط والتشدد وإثارة الآلام النفسية وأحيانا الإهمال التام. وقـد يضغط الوالدان على الطفل الموهوب للإسراع بنموه المعقلي أو قدراته الفنية أو العضلية أو الاكاديمية أو خيرها. وهناك بعض الأسر التي تعاني من تدني المستوى الاقتصادي مما يقلل من قدرتها على مساعدة المتفوق وتوفير احتياجاته مما يؤثر من جـهة أخرى على صححته النفسية، وقـد يولد لديه بعض مشاعر الإحباط والقلق والشعور بالمجـز. ويعد التفاوت في المستويات العقلية بين المتفوق أو الموهوب وأسرته مصدرا من مصادر حـرمانه من تبادل الخبرات المناسبة، وعما يزيد الأمر خطورة وجود المعتقدات الحاطئة تجاه ظاهرة التفوق، ومن أخطرها احتـقاد بـعض الأسر أن المتـفوق ليس بحـاجة لرحـاية، وأن ما لديه من مـواهب وقدرات سوف تنمو بداتها دون حاجة إلى مساعدة الآخرين، وقد يرافق ذلك عدم وقدرات سوف تنمو بداتها دون حاجة إلى مساعدة الآخرين، وقد يرافق ذلك عدم تقبل الوالدين والمجتمع المحيط للأفكار غير التقليدية التي يطرحـها المتفوق، والتي تقبل الوالدين والمجتمع المحيط للأفكار غير التقليدية التي يطرحـها المتفوق، والتي قد تبدر غريبة أحياتا أو غير مائوفة وخروجا على المتمارف عليه.

وتذكر هيرلوك Hurlock معوقات خاصة بالأسرة : تقف في سبيل تنمية الإبداع أحد أعمدة المتفوق أو الموهوب ومنها:

- تثبيط الاستطلاع عند الأطفال: فعندما لا يشجع الآباء أطفالهم على سلوكهم الاستكشافي أو لا يستجيبون لأسئلتهم، فإنهم يحولون دون النمو السليم للقدرات الابتكارية أو الإبداعية.
- نظام تقيد الوقت : إذا كان الوقت المتبع في البيت لا يسمح للأطفال بوقت حر يمارسون فيه أي نشاط يحبونه، فإنهم يحرمون من أحد الأمور النضرورية لتنمية الإبداع أحد أعمدة التفوق.



- الترابط الأسري الشديد : مما لايسمح للأفراد داخل الأسرة بممارسة أشياء
 تتناسب وفروقهم الفردية واهتماماتهم الشخصية.
- عدم تشجيع الخيال والتخيل : فبعض الآباء يرى أن الخيال مضيعة للوقت في ما لا ينفع، ويحاولون بجدية أن يدفعوا أبناءهم لأن يكونوا واقعيين.
- تزويد الأطفال بالألعاب التقليدية للحدودة : مثل دفاتر التلوين المرسومة، القطع المجزأة ذات الحل الواحد فقط، هؤلاء الأطفال يحرمون من متعة اللعب الذي يؤدي إلى تنمية القدرات الابتكارية بالإضافة إلى الذكاء.
- الآباء كمشال أونموذج للمسايرة: لدرجة أنهم لا يستطيعون الخروج عن أبسط ما تمليه عليهم العادات والتقاليد مصرون على تنشئة أبنائهم على المنوال نفسه.
- الحماية الزائلة والرعاية الشديدة من قبل الوالدين: فهذا الأسلوب يحرم الأطفال من فرصة استكشاف طرق جديدة لعمل الأشياء والتصرف بحرية في المواقف المختلفة.
- التربية التسلطية المتشددة : والتي تجعل أي اختلاف من الوالدين ورغباتهم غير مقبول أبدا.

دَالثا: مِشْكِلاتِ مصدرها الدرسة تعيق التفوق أو الوهوب

هناك بعض المعلمين أصحاب اتجاهات تسلطية نحو المتضوق، ربما خوفا من أسئلته الصحبة أو مواجهاته الفكرية للحرجة أحيانا؛ ولذلك فرغبة بعض المعلمين في أن يلتزم المتضوق بنمط التفكير المستخدم لديهم دون مراهاة رهبته في التفكير بطرق أخرى معفايرة، تنعكس آثاره على تطور تفكيره وأساليب إبداصه. وتعاني الكثير من المؤسسات التعليسمية وربما الدول من عدم توافر الكوادر المؤهلة فنيا لاستخدام الاختبارات والوسائل العملمية المناسبة للكشف عن المتفوقين والموهوبين، وربما لا توضع في الحسبان لدى بعض الإدارات التربوية فلسفة لتوجيه هذه الفئة ولا يخفى أن طرق التدريس المستخدمة غالبا لا تساعد على تنمية المقدرات الإبداعية لدى المتفوق، الذى لا يحتاج إلى طرق خاصة فقط بل إلى توفير النوادي



العلمية والمعامل العملمية المناسبة لإشباع احتياجاته كمتطلبات لتفوقه، وتذكر كل من هيرلوك Hurlock وأمابيل Amabile معموقات خاصة بالمدرسة : تقف في سبيل تنمية الإبداع أحد أعمدة المتفوق أو الموهوب ومنها :

- العدد الكبير من التلاميـ داخل الفصل الدراسي الواحد، حبيث يفرض هذا العدد نظاما قاسيا وتركيـزا شديدا على التذكر وليس التخيل، وعدم تشجيع أي أداء لا يدُخل في العمل اليومي للمدرسة.
- نظم التقويم Evaluation : فإن مجرد توقع التقييم يـؤدي إلى إضعاف الأداء الإبداعي الابتكاري للطفل تدريجيا حتى وإن كان النقد إيجابيا فإن ذلك يجعل الطفل يعسمل وفي ذهنه أن عمله سوف يقيسم. وقد أظهرت بعض الدراسات أن مجرد الشعور بالرقابة خالال العمل له دوره السلبي على الابتكار وتنمية الإبداع الذي يحقق المواهب.
- نظام الإثابة Rewards : يعتقد معظم الناس أن إثابة السلوك تؤدي إلى تنميته، ولكن يبدو أن ذلك لا يصدق تماما على السلوك الابتكاري، فهناك خسائر خفية يدفعها المبتكر مقابل الثراب أهمها تحطيم الدافعية الذاتية، فعندما هني كاتب حائز على جائزة نوبل على جائزته أجاب بحزن: "إن جائزة نوبل تذكرة إلى القبر، هل سمعتم بأي شخص حار على جائزة نوبل أنجز شيئا بعدها ؟٥. وقد أثبتت التجارب أنه بالنسبة للمهام المباشرة أو ذات الحل الواحد فإن أسلوب الثواب يؤثر إيجابيا على استجابة الأفراد بطريقة أفضل وأسرع، أما بالنسبة للمهام التي تحتاج إلى تأمل أو خلول تباهدية أي إبداعية فإن الثواب يحول دون الإجادة فيها أو الإتيان بأشياء فيها أصالة وجدة عا يؤثر سلبا على التفوق.
- رفع حدة المنافسة Competition : وهي عبارة عن تكامل العاملين السابقين معا، فعادة ما تظهر المنافسة عندما يشعر الأفراد أن أعمالهم سوف يتم تقييمها في مقابل أعمال الآخرين، وأن العمل الافضل سوف يحصل على إثابة من نوع معين، وللأسف فالمنافسة تقتل الابتكار في مهده والإبداع في بداياته وخاصة إذا كان العمل موقوتا.



- البديسل المحدد Restricting Choices : إن أنظمة المدارس التي تركسز على الحفظ البحت والضبط الشديد وتعليم الطفل ما يراد له ويطلب منه أن يعيده مرة أخسرى في الامتحان بطريقة تقسليدية، هي أنظمة تعوق التفكير الابتكاري أو الإبداعي وتقتل الدافعية الذاتية ومن ثم المتفوق.
- الضبط والتحكم الشديد للفصل: فالفصل الذي يتعرض للضبط الشديد من معلمه ينخفض فيه مستوى الدافعية الذاتية، على عكس ذلك إذا سمح المعلم بشيء من الحرية والذاتية في الفصل.
- الضغوط الاجتماعية للرفاق: يؤثر الأطفال بعضهم على بعض في الجو المدرسي، فيضغوط جماعية الرفاق واضحة في ملبس الطفل ومأكله وطرق تسليته، ولكن هذا الأثر يصبح أكثسر وضوحا بعد مرحلة الروضة وقدرب سن التناسعة، مما قد يهدفع بعض الأطفيال إلى التخلي عن ابتكاريتهم وأفكارهم الإبداعية في ذلك السن.

رايعا : مشكلات شخصية المتفوق أو الموهوب

في مقدمة المشكلات الشخصية التي قد تعوق مسيرة المتفوق هدم التناسب بين مستويات النضج العقلي والنضج الانفسالي والوجداني أو الجسماني لديه مما يزيد من شعوره بالقلق وصدم الرضى عن نفسه أحيانا وينتساب المتفوق أو الموهوب شعور بعدم الرضى عن بعض معلميه، قد يؤدي إلى خفض مستوى دافعية الإنجاز والمعلم، ويؤدي شعور المتفوق بالتعالي والفسرور بسبب حسد الآخرين له لأنه أكثر تفسوا منهم إلى افستقسار المتفوق بالتعالي والفسرور بسبب حسد الآخرين له لأنه أكثر الدراسات إلى أنه كلما زاد العمر العقلي للمتفوق زاد مسيله للوحدة وبللك تزيد والانطواء، وصعوبات التسوافق الاجتسماعي عما يوقعه في مستكلة وصف بعض الزملاء لمه بأنه معسقد أو أن أفكاره الغريبة سوف تحرمه من حب الآخرين له، والتعامل معه بجفاء في بعض الأحيان. ولا ينفي ذلك وجود صفات إيجابية تظهر لدى المرهوبين والمتفوقين بثبات ملاحظ. ويكنتا السعودة إلى جزء سابق عرض فيه نحصائص المتفوقين والموهوبين الإيجابية.





الفصل الثالث عشر



الأساليب التنظيمية في العناية بالوهويين والتفوقين

بدأ في السنوات الأخيرة إعداد برامج تربوية معينة للموهوبين إلى جانب طرق معينة لتعليمهم، ويتضح الاهتمام الكبيسر بذلك من تشكيل ٥٥ دولة أعضاء في (المجلس العالمي للمستفوقين عقليها والموهوبين) الذي توجد سكرتاريته بجمامعة جنوب فلوريدا بالولايات المتحمدة الأمريكية، وتختلف الأسس الفلسفية والدوافع الكامنة وراء الدول المختلفة في عملية الاهتمام بهذه الفئة.

وبينما نجد في دول أوربا الشرقية يتم التركيز على تنمية الطاقة العقلية والمواهب الخاصة، وذلك بالمقارنة بدول أخرى حيث يوجه الاهتمام إلى توفير فرص تربوية متساوية لجميع الطلبة، تركزت البرامج لعدة منوات في المدن الكبرى بالولايات المتحنة الأمريكية؛ ففي كليفلاند أوهايو منذ عام ١٩٢١م تم توفير منهج خاص لهذه الفئة في جزء من اليوم الدراسي، بينما يلتحقون بالقصول العادية بقية اليوم، وفي مدينة نيويورك أنشئت عدة فصول ملحقة بالمدارس العادية خلال العشرينيات من القرن الماضي. وقد قامت هولنجودرث Hollingworth بتصميم البرامج التربوية المقدمة لهؤلاء الطلبة، ولم تكن تنقيد إلا يعاجاتهم ومستوى قدراتهم، فقد كانت مثلا تسمع لمن يستطيع القراءة بألا يعضر الحصص المخصصة قدراتهم، فقد كانت مثلا تسمع لمن يستطيع القراءة بألا يعضر الحصص المخصصة وكان نصف البوم المدرسي يخصص لمراسة المبرامج العادية، أما المنصف الثاني فكانت تقدم فيه هذه البرامج الإضافية.

وهكذا بدأت رعاية الطلبة المتفوقين والموهوبين في المدارس العادية - في كثير من الدول - مع تخصيص جزء معين من اليوم الدراسي يتم تجميعهم خلاله في فصول خاصة حيث تقدم لهم برامج إضافية، ويرى جلاجر Glager أن الفصل الدراسي العادي يعتبر أفضل مكان لتعليم الموهدوبين، الأمر الذي أدى إلى ظهور الأساليب الثلاثة المختلفة في رعايتهم: التجميع، والإسراع، والإثراء.

ويكاد يكون من المتفق عليه بين كثير من المتخصصين وأيضا من المربين أن المدارس الحالية بمناهجها وإمكانياتها وبرامجها وطرق التدريس التي تتبع لا تستطيع أن تواجه حاجات المتفوقين ولا تنمي قدراتهم بما يشبع تطلعاتهم لخيرهم وخير المجتمع.

فعلى العكس من الاعتقاد الذي كان سائدا حول تربية الأطفال الموهوبين والمتفوقين من أنهم قادرون على تدبر أمرهم واستخلال أقصى إمكاناتهم بدون برامج تربوية خاصة، فإنهم بحاجة إلى خدمات التربية الخاصة تماما كما يحتاجها أقسرانهم الأطفال المعوقون. ولا تختلف أيضا أهم الأهداف التربوية للتلامية الموهوبين والمتفوقين عن مثيلتها للمعوقين ومتوسطي الذكاء، وهو الوصول إلى أقصى درجة من النمو تسمح به قدراتهم وإمكاناتهم. وذلك من خلال توفير مناهج وبرامج تلبي حاجات الاطفال والمراهقين الموهوبين والمتفوقين، وأساليب تدريس تنسجم مع قدراتهم وخصائصهم، وإجراءات وظروف بيئية تزودهم بخبرات يحتاجون إليها؛ ولذلك فهناك عدة تدابير وأساليب تربوية اتخذت لمواجهة احتياجات التلاميذ المتفوقين، ويمكن تصنيف أساليب رصاية المتفوقين إلى الأربعة أنواع: التجميع والإسراع والإثراء والنمط التكاملي.

أولا، أسلوب التجميع،

ويطلق عليه إستراتيجية مجموعة القدرات والميول والاهتمامات بهدف تحقيق أكبر قدر ممكن من التقدم الأكاديمي للمسوهوب، وفلسفته تقوم على أن عدم وجود التلميسذ مع أقران يماثلونه في القدرات يسحول دون تحقيق النسمو المناسب له. ويتم هذا الأسلوب بعدة أشكال.

ويمكن تصنيفه إلى ثلاثة أنواع هي : التجسيع عن طريق إنشاء مدارس خاصة بالمتفوقين أو خاصة بالمتفوقين أو خاصة بالمتفوقين أو الفائقين، أو التسجميع عن طريق العزل الجزئي في فصول مؤقتة كسا يذكر بارك Parke ورينزولي Rinzulli.

أ - اسلوب التجميع عن طريق المدارس الخاصة بالمتفوقين أو الخاصة بالموهوبين:

وهو نظام يقوم على أساس تجسميع المتفوقين في نظام مسدرسي واحد، حيث يمكن من إعداد البرامج التسربوية المناسبة لهذه الفئة في نظام واحد، فضلا عن أنه يمكن اختزال عدد من سنوات الدراسة للمتفوقين كما يذكر أديب الخالدي.

وتعتبر أول مدرسة خاصة بالمتفوقين أنشئت عام ١٩٠١ وهي مدرسة هنتر Hunter الابتدائية في نيويورك، وكانت تسقبل تلاميلها من مختلف المستويات الاجتماعية والاقتصادية دون أي تمييز إلا في مستويات الذكاء الذي يجب ألا يقل عن ١٣٠ إلى جانب الاختبارات التحصيلية. وتقع أعمار التلاميذ الملتحقين بها بين ثلاث سنوات وأحد عشر عاما، وتقوم برامجها على أساس إثراء Enrichment المناهج التي تدرس في المدارس العادية بما يناسب الستلاميذ المتضوقين، وتقدم أوجه نشاط ومعلومات متباينة في مستوى عسمر الطفل الزمني، كما أنها تأخذ بسياسة وضع الطفل مع من هم أكبر منه في السن.

وهناك نظام المدارس المختصة لتعليم المتفوقين في مجال علمي معين، فهناك مدارس للفنون ومسدارس للموسيسقى والرياضيات والعلوم وضير ذلك، ومن هذه المدارس مدرسة برونكس الثانوية للعلوم التي يقبل فيسها الطلبة ذوو القدرات العالية في الرياضيات والعلوم، وفي مستوى الكليات ويوجد بعض مدارس ذات مستويات عالية التى تعتبر كليات.

ب. أساوب التجميع عن طريق الفصول الخاصة بالمتفوقين أو الخاصة بالمتفوقين أو الخاصة بالمتانقين ،

يؤكد هذا النمط من البرامج على المنمو الكامل للمتفوق تربويا وشخصيا، ولما كان التعليم في فصول الدراسة العادية يناسب ذوي الإمكانات المتوسطة عادة أو المكان المتارون للغاية ولا يقدم لهم الأطفى الملاء فكثيرا ما يهمل الأطفال الممتارون أو الممتارون للغاية ولا يقدم لهم ما يتحدى قدراتهم، ومن ثم تختلف ميولهم وتنمو لديهم الجاهات وعادات غير مرغوب فيها عن العمل لأنهم يستطيعون إتمام العمل والسيطرة على الموضوعات التي تتطلب مهارة في وقت أقل من الطلبة الآخرين في الفصل، وعندما يوضع الاطفال مع محموعة من نفس مستوى قدراتهم فإنهم سيضطرون لاستخدام قدراتهم العقلية إلى أقصى حد عمكن، كما تسهم الدراسة مع دملاء ذوي مستوى عقلي مستقارب من تقليل ميل الأطفال لأن يصبحوا مغرورين بتميزهم، ويمكن تقسيم هؤلاء إذا تطلب الأمر إلى متفوقيين لهم فصول وفائقين لهم فصول أخرى، وهم الفئة الممتازة للغاية من المتفوقين، ويؤكد ذلك كارول Carrol حيث يذكر أن الجماعة المتازة للغاية من المتفوقين، ويؤكد ذلك كارول Carrol حيث يذكر أن



وخاصة المتنفوقين. ويستهدف هذا الأسلوب جعل مادة الدراسة ملائمة لحاجات المتضوقين أو الفائقين ولمطالبهم الخناصة، ولا يقبل بهنده الفصول الخناصة إلا من كانت نسبة ذكائه أعلى من ١٢٥، ويعزل تلامنيذ هذه الفصول الخاصة عن سائر التلاميذ في أوقات الدراسة والاستذكار، ولكنهم يلعبون ويختلطون بهم في فترات النشاط واللعب والرحلات.

ونظام الفصول الخاصة يلقى تأييدا كبيرا على أساس أن هذه الفصول تتعدد ميزاتها، فيرى عبد السلام عبد الغفار تقضيل إنشاء فصول خاصة بالطلبة المتفرقين في المدارس العادية، لأن وجود هذه الصفوف جزء من التخطيط للخدمات التعليمية التي تتناسب مع خصائصهم العقلية والتي تؤدي إلى نموهم العقلي السريع، كما يساعد في الوقت نفسه على تهيئة فرص الاشتراك مع غيرهم من الطلبة العاديين في الأنواع المختلفة من الأتشطة المدرسية، وهو أيضا ينمي لديهم القدرة على تكوين العلاقات الاجتماعية، ويساعدهم على عارسة الأدوار القيادية المختلفة ومخالطة العاديين والاستفادة منهم ومن ثم التوافق النفسي والاجتماعي.

ويرى ديفرو Diverse أن وضع الأطفال المتفوقين في فصول خاصة يساعد على تقديم منهج غني بالخبرات يتناسب مع قدرات هؤلاء الأطفال مما يدفعهم إلى التقدم السريع سواء باخترال عدد من سنين الدراسة أو الإلمام بمدى واسع من الخبرة والمعرفة، وعلى نفس المنوال إذا أعددنا فصولا للفائقين بحيث تكون لهم مناهجهم الخاصة التي تختلف في كثير مما تقدمه للعاديين وبعض مما تقدمه للمتفوقين.

ريشير ويتي Withey إلى أن من مزايا هذا النظام أنه يسمح لهؤلاء الأطفال بالسير في الدراسة بسرعتهم الخاصة التي تفوق سرعة بقية التلاميذ، كما أنه يواجه الصعوبات التي قد تنجم نتيجة لنقلهم من ضرقتهم الدراسية إلى فرق أعلى، حيث لا تتناسب مادة الدراسة في الفرقة الجديدة الاعلى مع سنهم.

ويرى حامد الفقي أن تجميع المتفوقين في مدارس أو فصول خاصة حسب المحاناته العمر العقلي يحقق التجانس ويسير كل فرد في مستوى الدراسة حسب إمكاناته وسرعته ويمكن بذلك تجنب تعدد المستويات داخل الفصل الواحد. ولكن هذا الأسلوب في رأيه يثير قبضايا اقتصادية وتربوية واجتماعية وانفعالية كثيرة، فهو



يحتاج إلى أعداد من الفصول والمدارس تعادل ثلاثة أضعاف الموجود حاليا، وإلى إعداد خاص للمدرسين الذين يقومون بالتدريس لفئات المتفوقين والعاديين والمتأخرين، بالإضافة إلى احتمالية شعور المتفوقين بالسمو والتعالي وسوء التوافق مع المجتمع خارج المدرسة، وقد يهبط بمستواهم لأنهم لم يعودوا يشعرون بتفوقهم في غيبة العاديين والمتأخرين.

ولقد أشار بورك وآخرون Bourque et al. إلى أن الأطفال المتفوقين في الصفوف الدراسية المنتظمة يظهرون مقدرة إدراكية عالية، في حين أن الأطفال المتفوقين في الصفوف الدراسية المنفصلة يظهرون مهارات اجتماعية عائية ومستويات أقل من القلق.

ولقد أشارت أيضا أمابيل Amabile إلى أن الأطفال يندمجون في أنشطة ابتكارية أفضل في فصول الموهوبين عما كانوا في فصولهم العادية، عما حدا بتورانس Torrance إلى أن يعزو الانخفاض المعروف في الأداء الابتكاري حول السنة الرابعة الابتدائية إلى بداية اهتمام الأطفال برأي جسماعة الرفاق في الفصول العادية من حيث الرغبة في مسايرتهم والامتثال لهم خلال هذه المرحلة.

ج. أساوب التجميع عن طريق العزل الجزئي للمتفوقين أو الفصول المؤقتة :

وفي هذا الأسلوب يتم تجسميع المتفوقين خملال فترة مسحدودة من اليموم الدراسي حيث يقدم لهم تعليم خاص؛ ولأن هذا التجميع يكون لفترة محدودة من اليوم الدراسي يتم فيها عزلهم عن زملائهم العاديين، سمي ذلك بالعزل الجزئي.

ومن الأمثلة التطبيقية التي تمت قديما لهذا الأسلوب ما تم في ولاية بنسلفانيا بالولايات المتحدة حيث طبقت خطة لولفاكس عام ١٩٥٨ وتتفسمن هذه الخطة إنشاء فصول خساصة يجمع فيسها المتفوقون، حيث يبدأون في أوائل اليوم الدراسي بمواد تدرس مع ومسلائهم في الفصول العادية ثم ينتقلون بعد ذلك في وسط اليوم إلى الفصول الخاصة بهم، ويتم التركيز في هذه الفصول على التفكير الناقد والتحليلي، ويشترط في الأطفال المتفوقين في هذه المدارس ألا تقل نسبة ذكائهم عن ١٣٠ .



لقد اعتمدت المدارس في الولايات المتحدة الأمريكية حتى متصف القرن العشرين تقريبا على اختبارات الذكاء والتحصيل الدراسي في اختبار الطلبة الموهوبين. وكان الأسلوب الشائع حيتئذ وهو تجميع الطلبة المتميزين في الذكاء، أو التحصيل الدراسي بعضهم مع بعض في فصل خاص جزءا من اليوم الدراسي أو طوال اليوم بهدف إمدادهم ببعض البرامج التربوية الخاصة أو الأنشطة الإضافية. وقد ركبزت هذه البرامج على تنمية بعض مواهب الطلبة وخاصة في مسجالات العلوم والفنون. وهكذا ضمن هذا الأسلوب عزل الموهوبين وتعريدهم السير على طريق معين خاص بهم بعيدا عن أقرائهم العاديين.

وهناك أسلوب آخر للتجميع ـ أكثر انـتشارا في الولايات المتحدة الأمريكية ـ يتضمن تجميع المتفوقين أو الموهويين في فصول خاصة ملحقة بالمدارس الابتدائية أو الثانوية .

وهناك أسلوب ثالث للتجميع ظهر حديثا في أمريكا يسمى الفصول (اللاصفية) سواء في المرحلة الابتدائية أو في المرحلة الثانوية، حيث يتم إرسال الطلبة إلى معلمين معينين ليستمروا معهم عامين أو ثلاثة، وقد يمثل ذلك جزءا من برنامجهم المدراسي، وربما يتم ذلك خلال عطلة نهاية الأسبوع أو خلال الإجازة الصيفية، حيث تتم دراسة عدد من الموضوعات فير العادية في مختلف المجالات موضع اهتمام الطلبة، ويشترك الطلبة عادة في عملية التدريس وفي تقويم بعضهم البعض.

وفي الدراسة البريطانية التي قامت بها المؤسسة الوطنية للبحث التربوي وأجريت على مرحلتين، أفاد تقرير المرحلة الأولى أن طلبة المرحلة المتوسطة اللين تم تجميعهم في فصول خاصة وصلوا إلى مستوى مرتفع من الأداء في الرياضيات، واللغة الإنجليزية، بصورة تفوق أقرائهم عمن تركوا في الفصول العادية دون تجميع، وقد ثم تقديم تقرير آخر عن الدراسة بعد المتابعة، حيث اتضح عدم وجود أي تميز للطلبة اللين تم تجسيعهم وذلك على العكس مسا ظهر في المرحلة الأولى. إلا أنه وجهت بعض أوجه النقد لهذه المرحلة من الدراسة لوجود خطأ منهجي فيها.

وفي دراسة سويدية : أجريت المقارنة بين منطقتين في استوكهولم، استخدم في إحداهما أسلوب التجميع في بعض الممارس الثانوية، بيتما استخدم أسلوب



المدرسة الشاملة في المنطقة الأخرى. وقد أشارت نتائج المقارنة أن التجميع أفاد الطلبة ذري المستوى المنخفض من حيث القدرات العقلية، بينما لم يغد كشيرا المتفوقين أو الموهوبين منهم. بيد أنه حينما أعيد تحليل النتائج وجد أن التجميع أفاد الطلبة الموهوبين الذين تفوقوا كثيرا على أقرائهم في المدرسة الشاملة.

وفي دراسة أمريكية : أجريت في ولاية يونا وشملت أربعة آلاف من طلبة المرحلة المتسوسطة حيث السفيح أن الطلبة الموهوبين استشادوا كمثيرا من أسلوب التجميع، بينما لم يستفد منه أقرانهم من ذوي المستوى المنخفض من حيث القدرات العقلية.

ولقد نادى كل من بلوم وموراي Bloom and Morray بالفسمل بين المتفوقين وغيرهم في المواد التي تحتاج إلى مجهود عقلي كبير أو تعتمد على التنافس كالرياضيات والعلوم، وأن يجمع بينهم وبين غيرهم في المواد والأنشطة التي تعتمد الى حد كبير على النشاط العفسلي وليس العقلي وحده مثل التربية البدنية والموسيقية والفنية وغيرها. وهذا الأسلوب يشبه من حيث المشكل والنظام نظام المقررات بالجامعة، حيث يلتقي التلاميذ من مختلف التخصصات في بعض الشعب أو المقررات ثم يفترقون عن بعضهم حسب تخصصاتهم ومستوياتهم، ويسهل ذلك الأسلوب تواجد فئة من المتفوقين وفئة أخرى أكثر تفوقا وندرة هم الفائقون.

ولهذا الأسلوب وجهة النظر الممارضة والتي ترى أن هذا البرنامج يخالف أبسط مبادئ الديمقراطية وتكافئ الفرص. وأن التنفرقة بين التلاميذ تحرم البعض من فرص ممتارة متاحة لغيرهم، فإذا أثبت بالدليل القاطع أن الرعاية الخاصة والبرامج الممتارة تزيد من نسبة النمو والتطور لدى الموهوبين والمتضوقين فإنها من باب أولى سوف تزيد أيضا من تطور ونمو قدرات الأطفال العاديين ومهاراتهم، كما أن نظام الفصول المناصة سوف يقضي على روح التعاون بين التلاميل وربما يعمق الشعور بالأنانية.

وبالنسبة لجهود الدول العربية تأتي مصر في مقدمة الدول العربية التي المتمت بالمتفوقين معتمدة أسلوب التجميع، حيث أنشأت بعض الفصول الملحقة بالمدارس العادية عام ١٩٥٥م بدأت بمدرسة المعادي الشانوية، كما تم إنشاء مدرسة



خاصة بالمتفوقين (مدرسة عين شمس) عام ١٩٦٠ وبعد ذلك انتشر أسلوب إنشاء الفصول الخاصة بالطلبة المتفوقين ليشمل مختلف مراحل التعليم: (ابتدائي، إعدادي، ثانوي) وكانت معايير القبول في هذه المدارس والفصول هي التحصيل المدراسي بأن يحصل الطالب على مجموع ٩٥٪ كي يلتحق بها.

كما أخذت مصر بأسلوب مراكز رصاية الفائقين بدا من العام الدراسي الممام الدراسي على الله الله الله الفائقين والكشف عنهم وتنمية قدراتهم ومتابعتهم ورصايتهم علميا ونفسيا واجتماعيا وترويحيا، ويتم اختيار الطلبة وفقا لأعلى الدرجات بما لا يقل عن ٨٥٪ من مجموع درجات آخر العام في سنوات النقل بالمرحلة الإعدادية، ويفاضل بين الطلبة المتميزين في الانشطة التربوية.

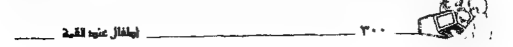
دانيا : أسلوب الإسراع أو التعجيل Acce Leration :

ويقصد بـ عدم التقيد بالخمطة التربوية، مع السماح للمسوهوبين أن يقطعوا المرحلة الدراسية بسرعة أكبس من السرعة العادية، أى أن المقصود هنا تزويد الطفل الموجب والمتفوق بخبرات تعليمية تعطى عادة للأطفال الأكبر منه سنا. وهذا يعني تسريع محتوى التعلم العادي بدون تعديل في المحتوى أو بأساليب التدريس.

إن من تبريرات هذه الطريقة هو أن العسمل الإبداعي الذي يبدو فيه الابتكار والتفوق يكون عادة في عمر مبكر نسبيا وهو ٢٥-٢٥ سنة؛ ولذلك فإن التبكير في تخرج الطالب الموهوب أو المتفوق من المدرسة ثم من الجسامعة يساعسده في التزود بالأدوات والمستلزمات لإنتاج عسمل إبداعي. ويؤكد بعض الباحثين أن التسريع أضضل من الإثراء الذي سسوف تشعوض له فيسما بعسد، وذلك في بعض المواد كالرياضيات. كما يذكر رينزولي Renzulii.

والتسريع أسلوب يسمح للطفل المتفوق باجتيسال المرحلة أو المراحل الدراسية بسرعة أكبر من أقرانه العماديين، ويتطلب هذا الأسلوب عدم التقيد بخطة الدراسة التقليدية بالنسبة للمتفوقين، وقد يتيح للطالب المتفوق إنهاء المسرحلة التعليمية في وقت أقل: عامين أو ثلاثة أو

والوسائل التي يتم بها هذا الأسلوب هي إما عن طريق القبول المبكر بالمدرسة الابتدائية بحيث لا يتم القبول على أساس العمر الزمني بل العمر العقلي



للطفل، وبالتمالي ربما قسبل الطفل في عسمر زمني مسكر ومن ثم وصدول الطالب المتفوق إلى المرحلتين الثانوية والجامعية في عمر مبكر.

وأسلوب آخر للإسراع يعتمد على تخطي الصفوف أو ما يسمى بعملية القفز، حيث يسمح هذا النظام بإتاحة الفرصة للتلميذ المتفوق بالانتقال من مستوى دراسي إلى المستوى الذي يليه على أساس قدراته واستعداداته ونضبجه. ومن الأساليب المتبعة في تحقيق الإسراع ضغط عدد الصفوف في المرحلة الواحدة مثل تخطي الصفوف الثلاثة الأولى في المرحلة الابتدائية والوصول إلى الصف الرابع الابتدائي على أساس قدرات الطفل واستعداداته، أو إدماج صفين دراسين في صف واحد... وغيرها.

وعلى أية حال فتنفيذ برامج التسريع كـما يذكر القريوتي ورفاقه يتم بأشكال مختلفة منها إجمالا:

_ التبحاق الطفل المبكر بالمدرسة: يتم في هذا كما ذكرنا تجاوز السن المقررة لدخول المدرسة على اصتبار العمر الزمني، ويلحق الطفل الموهوب أو المتفوق بالمدرسة في سن مبكرة مقارنة بالاطفال الاخرين متوسطي الذكاء. ويختلف عمر البدء في الالتحاق بالمدرسة وذلك بناء على مستوى الموهبة أو التنفوق أو جوانب التميز التي يظهرها الطفل.

- تخطي الصفوف: ويطلق عليه البعض (الترفيع الاستشنائي): حيث ترفيع الطفل الموهوب أو المتفوق إلى صف أو صفوف أعلى من العف الذي يفترض أن ينتقل إليه، فإذا أنهى الطفل الصف الثاني الابتلائي مشلا، فإنه ويناء على تميزه وتفوقه الواضح مقارنة بأقرانه متوسطي الذكاء يمكن أن يرفع إلى الصف الرابع مثلا أو الحاس، وهكذا كما سبق ذكره، وإن كان البعض يرى أنه لا يتم تخطي أكثر من صفين خلال المرحلة اللراسية لما قد يلحق بالتلميذ من تأثير بسبب وجوده بين طلبة يكبرونه في السن مما قد يؤثر سلبيا على جوانب نموه الاجتماعي والانفعالي. مع أن باحدين آخرين يرون أن التأثيرات السلبية لعملية التسريع على التلميذ مبالغ فيها.

- تقليل المدة الزمنية المدرسية : فبدل أن يقضي التلميذ المدة المقسررة لإنهاء مناهج ومتطلبات صف أو أكثر، فإنه يعرض لخبرات ذلك الصف في مدة زمنية أقل عا يحتاجه أقرائه من الطلبة متوسطي الذكاء.

في هذا البديل، ينهي التلميذ مقررات جميع الصفوف الدراسية بالترتيب ولكن في مدة زمنية أقل، فقد ينهي مقررات الصف الثاني والثالث الابتدائي، التي تحتاج إلى سنتين دراسيتين من قبل أقرانه متوسطي الذكاء في مدة سنة واحدة أو سنة ونصف. ومن فوائد هذا النوع من التسريع جعل الموهوب أو المتفوق يمر بجميع الخبرات التعليمية بشرتيب زمني منطقي وتجعله متمكنا من المتطلبات السابقة لبعض الخبرات التي يتعرض لها.

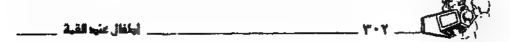
- تبكير الالتحاق بالجامعة: ويتم فيه التحاق الموهوب أو المتفوق بالجامعة في عمر مبكر بدون الحاجة إلى إنهاء السنوات المدرسية المقررة للطلبة متوسطي الذكاء. إذ يمكن أن يلتحق الطالب بالجامعة قبل إنهائه المرحلة الثانوية أو عند بدايتها أو حتى قبلها، وكل ذلك يعتمد على مستوى الموهبة والمتفوق الذي يظهره الطالب. وهناك في روسيا طلاب بالجامعة لايتجاوز أعمارهم ١٣ عاما وكذا في أمريكا.

ومن أبور أسئلة التسريع الأكاديمي، الأسريكي نوربرت وينر المسئم وتخرَّج رائد الصواريخ بعيدة المدى، الذي أنهى المرحلة الثانوية وحميره ١١سنة، وتخرَّج من الجامعة وحمره ١٤سنة، وحصل على درجة الدكتوراه في المنطق الرياضي من جامعة هارفارد وصمره ١٨ سنة. كما أن بعض الجامعات الأمريكية تقبل أي طالب يجتاز اختبارات الرياضيات SAT بالحصول على درجة ٥٠٠ دون اشتراط الحصول على أية مؤهلات مدرسية سابقة.

ـ تزامن الالتحاق في المرحلة الثانوية والجامعة: وفي هذا النوع من التسريع، الذي يعستبسر أيضا شكسلا من أشكال الالتحساق المبكر بالجسامعة، يدرس الطالب المقررات الدراسية للمرحلة الثانوية وبنفس الوقت يلتحق بالجامعة ويدرس عددا من المساقات التي تتناسب ومجال موهبته أو تفوقه.

ـ تسريع المحتوى : وهو نوع محدد من التسريع يتم فيه توفير الفرصة للطالب الموهوب أو المتفوق أن يستمر في التزود بخسرات من نوع معين يتعلق بمجال موهبته أو تفوقه؛ ولتكن الرياضيات أو الكيمياء والتي تتضمنها الصفوف الأعلى من صفه.

ولقد كان الإسراع في نقل الطفل إلى صف يتناسب مع مستواه وسيلة من الموسائل الأكثر شيوعا للعسمل على توافق الأطفال المتفوقين، وقد ظهر في حالات



عديدة إنها طريقة مرضية إذا نظرنا إلى تقدم الطفل ونموه. ولقد قام ترمان وأودن عديدة إنها طريقة مرضية إذا نظرنا إلى تقدم الطفل ونموه. ولقد قام ترمان وأودن تحصيل المدرسي للأطفال الذين تسرع المدرسة في نقلهم، رغم تساويهم تقريبا في الذكاء والتحصيل، ووجد أن الأطفال الذين تسرع المدرسة في نقلهم يكونون أكثر تفوقا في المدرسة الثانوية، وعدد المدين يتمون دراساتهم العليا أي الجامعية منهم أكبر، وأكثرهم يواصلون العمل في مهن ذات مستويات راقية.

ومن المآخد التي وجُهت إلى الإسراع في نقل الأطفال هو سوء التوافق النفسي الذي ينتج عن وضع التلمية مع آخرين يكبسرونه في السن، وخاصة إذا حدث في الجامعة، حيث يجب على التلمية أن يشاركهم الميول العقلية وأوجه النشاطات ولكنه لا يستطيع أن يساويهم في النشاطات ذات الطبيعة الاجتماعية والجسمية، كما أن نضجه الانفعالي لا يتناسب مع نضجهم.

وتعتبر تجارب ستانلي Stanley مثالا جيدا للإسراع، تلك التي بدأها مع أحد الطلاب الموهوبين في الرياضيات، حيث أتاح له فرصة الالتحساق بجامعة جون هو بكنز. وعمرة ١٣ عاما، وحصل على الدرجة الجامعية بعد ٤ سنوات، ثم الماجستير في الحاسب الآلي بعد ثلاثة أشهر فقط، ثم سجل لبرنامج الدكتوراه وهو في حدود ١٨ سنة.

وقد شجع ذلك مستانلى على إجراء مزيد من التجارب على الإسراع حيث كان يقوم بقياس استعدادات الطلبة ومهاراتهم وميولهم وقدراتهم بهلف تحديد السلوب الإسراع المناسب لكل منهم، وبعد الفحص المكشف ودراسة الخلفية الأسرية، وإجراء المقابلات الشخصية، يتم اتخاذ القرار الخاص بوضع الطالب، فقد يلتحق بالجامعة أو بإحدى الكليات المتوسطة القريسة من منزله، وقد ينصح الطالب بالاستمرار في المدرسة العادية مع دراسة بعض المقررات المتقدمة (مستوى الجامعة) في الرياضيات مثلا أو الفيزياء.

وفي البرازيل، يستخدم أسلوب الإسراع مع الطلبة الموهوبين تحت إشراف المركز السوطنى للتربية الحاصة بوزارة الستربية والشقافة، وتقلم جامعة الحكومة الفيدرالية برنامجا للإمسراع في الرياضيات للطلبة في الأعمار من ١٢ إلى ١٤ سنة فضلا عن تقديم برامج تدريبية للمعلمين العاملين مع هؤلاء الطلبة.



ومن الدراسات المتعلقة بأسلوب الإسراع دراسة كيس Kess فعند مراجعة سجلات القبول بجامعة كاليفورنيا خلال العشرينيات والثلاثينيات من القرن الماضي، وجد مثات من الطلبة قد التحقوا بها أصغر من أقرانهم بعام أو بعامين في المتوسط. كما وجد أن كثيرا منهم تفوقوا على أقرانهم العاديين في المتحصيل الدراسي خلال سنوات الجامعة المختلفة، كما حققوا نجاحا كبيرا في كثير من الانشطة الاجتماعية والفنية والرياضية بالجامعة. وعندما سئل بعضهم عن خبرات الدراسة قرر معظمهم أنها كانت خبرات جيدة وأنهم يشعرون بالرضا عنها، بينما قرر ١٦٪ منهم تقريبا عدم رضاهم عنها وأنهم كانوا يفضلون عدم الالتحاق بالجامعة في سن مبكرة. وقد توصل نيولاند Newland إلى ما يدعم نتائج كيس حيث وجد أدلة قوية على أن الطلبة الموهوبين الذين خضعوا للإسراع حققوا مزيدا من التقدم في دراستهم وفي مجالات اعتمامهم.

كالثا : أسلوب الإكراء Enrichment

ويقصد به توفير خبرات للتلميذ رأسية أو أفقية بحيث تزيد من عمق واتساع التعلم عند، وتجدر الإشارة إلى أن المنهج لابد أن يشتمل كل جانب من جوانب شخصية الموهوب.

ويقوم هذا الأسلوب على أساس إغناء المناهج في إطار الصغوف العادية وتنويعه كي يلائم مطالب وحاجات التلمية المتفوق سواء من حيث المعمق أو الاتساع، ويشمل الإثراء الناحيتين؛ الكمية والكيفية، فيزداد عدد المواد أو المقررات التي يدرسها المتنفوق أو تزداد صعوبتها أى أن القصد بالإثراء كأسلوب في تنمية الموهبة والتفوق، تزويد التلاميذ الموهوبين والمتفوقين بخبرات متنوعة ومتعمقة في موضوعات أو نشاطات تفوق ما يعطى في المناهج المدرسية العادية. وتتضمن تلك الخبرات، أدوات ومساريع خاصة، ومناهج إضافية تثري حصيلة هؤلاء بطريقة منظمة وهادفة ومخطط لها بتوجيه المعلم أو المربى وإشرافه وليس بأسلوب عشوائي.

إنّ النشاطات والمشماريع والمناهج المتنوعة والمختلفة. التي يمارسها الموهوبون والمتفحوقون كمدخملات، يجب أن يكون لها أهداف وتوجهمات تظهر على شكل مخرجات تعليمية مفيدة. وإذا كان هناك من اختميار من جانب الطالب للنشاطات

عند القبة ٢٠٤

أو المشاريع التي يرغب فيها، فإنّ ذلك لا يتعارض مع مبدأ الوصول في النهاية إلى نواتج مقبولة لتلك النشاطات تحقق أهداف يرنامج الإثراء موضع الاهتمام.

ولما كان الإثراء يقوم في الأساس على إغناء المناهج بنوع جديد من الخبرات التعليمية، فإن هذه الخبرات يمكن أن تكون في مجال واحد يتم تعميقه وتصحيحه من الموضوعات الدراسية مثل مسجال الرياضيات فقط وهو ما يطلق عليه أحيانا الإثراء العسمودي، أو يمكن أن تكون الخبسرات في عدد من الموضوعات مثل الرياضيات والفيزياء والمنطق أو الجغرافيا المدرسية وهو ما يطلق عليه الإثراء الأفقى، ويبدو في زيادة عدد الموضوعات وليس صعوبتها.

إنّ هناك طرائق حسنة يمكن أن تنفسل من خلالها برامج الإثراء، تستند في الأساس إلى فساعلية تسلك الطرائق في تلبية الحاجسات التربوية للطلبة الموهوبين والمتسفوقين، إذ ليس بالضسرورة أن تكون طريقة ما هي المناسبة لبعض الطلبة، وبالضرورة مناسبة للبعض الآخر كما يذكر يوسف القسريوتي ورفاقه، إذ إنّ ذلك يعتمد على مدى الفائدة التي يحصل عليها الطلبة الموهوبون والمتفوقون ومدى تحقق الأهداف التربوية لبرنامج الإثراء من جهة، وما يتوافر في المدرسة من ظروف مناسبة لتنفيذ برنامج تلك الطريقة. وهناك بدائل تربوية لبرامج الإثراء:

- تزويد الطفل الموهوب أو المتفوق بخبرات إضافية غنية في الصف العادي بدون ترتيبات وإجراءات إدارية أخرى، وهذا يتطلب من المعلم أن يعرض الطفل أو مجموعة الأطفال في الصف إلى خمبرات جديدة لا يتفسمنها المنهاج العادي.
- تزويد الطفل الموهوب أو المتفوق بخبرات في الصف المادي ولكن على شكل مجموعات تشترك كل مجموعة منهم بتمينز في مجال أو موضوع معين.
- تزويد داخل غرفة المصادر وتتضمن تزويد الموهوبين والمتفوقين بخسرات إثرائية في مجال أو أكثر ولكن ليس في السصف العادي وإنما في غسرفة مصادر بالمدرسة. إذ يقسضي التلميذ فيها جسزا من الوقت في اليوم يتزود خلالها بخبرات تزيد عسن تلك التي يتلقاها أقرائه في الصف العادي، ثم يعود إلى صفة لتلقى بقية المواد اللراسية.



- المدارسة في صف خاص: وهو صف خاص بالموهوبين والمتفوقين في المدرسة العادية يداوسون فيه كل اليوم الدراسي ويدعمون بمناهج مختلفة عما يدرسه زملاؤهم من غير الموهوبين أو المتفوقين بحيث يعرضون إلى توسع في موهبتهم أو تفوقهم هذا، ويفضل أن يتشابه التسلاميذ في هذا الفصل في مجال التفوق، وريما يكون في المدرسة أكثر من فصل خاص يجمع فيه الطلبة الموهوبون والمتفوقون حسب مستويات أو مجالات تميزهم. وبالتالي يكون هناك صف للمتفوقين وصف آخر للفائفين.
- المداومة في البرامج المدرسية الإضافية: في هذا النوع من البرامج، يداوم الأطفال الموهوبون والمتفوقون في صفوفهم العادية خلال الميوم المدرسي مع أقرائهم من غير الموهوبين والمتفوقين، ثم يداومون مساء أو بعد انتهاء البرنامج العادي لتلقي خدمات تعليمية إضافية في مجالات أو موضوعات مدرسية هلى شكل يومي أو عدد من أيام الأسبوع فقط.
- الانخراط في نوادي للهوايات والمخيسمات : يمكن أن تنمى مواهب وقدرات الموهوبين والمتفوقين عن طريق إنشاء ما يسمى بنوادي الهوايات وإعداد مخيمات، وانخراط المتفوقين بها إذا توافرت على صعيد المدرسة أو المجتمع المحلي، وفي النوادي تتاح للطفل الفرصة لممارسة هواياته وقدراته والتعبير عنها بحرية بعد توفير الخبرات اللازمة لتنمية هواياته وقدراته بعد اختيار النادي أو للخيم الذي يتلاءم مع مجال تميزه.
- الحمضدور المتعدم: وفي هذا البديل يمكن أن يتم به تـزويد الموهوبين والمتفحوقين بخبرات جديدة ومستقدمة بمستوى الحبرات التي يتلقمناها طلبة الجامعة. فيمكن أن يحصل الطالب عملى عدد من الساعات المعتمدة التي تدرس في الجامعة. وذلك في ضبوء قوانينها المنظمة.
- التدريس الخاص الخارجي : يمكن أن يوفر للطلبة الموهوبين والمتفوقين مدرسين خسصوصيين خارج النظام المدرسي بمن لديهم معلومات وفسيرة وخبرات غنية يقومون بإطلاع الموهوبين عليها وبحيث تشوافر لهم فرص من التفاعل مع هؤلاء الخبراء.



- حضور الندوات وإحضار الخبراء : يمكن اعتبارها إحدى أشكال برامج الإثراء التي يشترك فيها خبيس أو أكثر من خبير أو مختص، ويعطى للموهوبين والمتفوقين الفرصة للحضور والتفاعل مع الخبراء.

ويتميز أسلوب الإثراء في بعض أتواعه على الأساليب الأخرى لرهاية المتفوقين بأنه يسمح للطفل بالبقاء بين أقرانه العاديين، كما يسمح له بتحقيق بعض المزايا النفسية والاجتماعية مثل محارسة أدوار قيادية على زملائه ومخالطة أقرانه من نفس فئة عمرة الزمنى، كذلك مواجهة المعلم لأنواع غير متجانسة في الفصل الواحد مما يساعد على تطوير أساليب التدريس للعاديين والمتفوقين في وقت واحد، وأيضا التوفير والتقليل من النفقات المالية

ويشيسر حامد الفقي إلى أن أسلوب الإثراء يقتبضي تطوير محتوى المنهج وتطوير الطرق التقليسدية في التدريس وجعل موهبة الطفل هي المحور الذي تنتظم حوله الخبرة، ويحتاج ذلك إلى مرونة كبيرة في السياسة والإدارة التربوية.

وعندما تقدم الأنشطة للتلامية الموهوبين في الفصل الدراسي المعادي أو مجموعات خاصة. وقد يتاح لبعضهم الحصول عليها أثناء دراستهم لمقررات متقدمة في مجال معين فإن الإثراء ليس بالضرورة أن يرتبط بأسلوب معين لتنظيم التلامية أو تصنيفهم.

وأظهرت مسواجعة نتائج الأبسحاث العربية والأجنبية إلى أن التلاميذ الذين طبقت عليمهم إستراتيجية الإثراء كان أداؤهم أفضل من التلاميذ الذين لهم نفس القدرات ولكن لم يستخدموا هذه الإستراتيجية.

وبالنسبة للجهود العربية نجهد في مصر عام ١٩٨٨ تم تطبيق تجسربة فصول الطلبة المتفوقين بالمدارس الثانوية بقوار وزارى أتاح لجميع المدارس إنشاء فصل أو أكثير للطلبة المتنفوقين بكل صف دراسي، وكانت معاييسر القبول بها التحميل المدراسي بنسبة لا تقل عن ٩٠٪ مع عدم الرسوب طوال مراحل المدراسة، مع الجنياز السطالب لامتحان قدرات، وكان الأسلوب المتبع في هذه الفصول هو إثراء المناهج، بمدرسين أكفاء ودعم المدارس باحتياجات المتفوقين من مختبرات ومكتبة وأنشطة تربوية مختلفة.



كما كان لدولة الكويت تجربة في مشروع رعاية المتفوقين مع نهاية الثمانينيات وبداية عام ١٩٩٠ والذي يعتمد على عمليات الكشف السنوي عن الأطفال المتفوقين في المرحلة الابتدائية عن طريق : حصر المتفوقين تحصيليا، وإجراء اختبارات الذكاء الجمعية والفردية عليهم، ثم المتابعة السنوية للتلاميذ المتفوقين في المرحلة الابتدائية والمتوسطة عن طريق : مشابعة المستوى التحصيلي للتلاميذ المتفوقين. وإعداد أنشطة إثرائية في اللغة العربية والرياضيات تقدم للتلاميذ المتفوقين.

تم تطور المشروع بافتتاح مركزين أحدهما للبنين والثانى للبنات وكانت الدرامة فيسهما مسائية قطلبة وطالبات الصفين الثالث والرابع الابتدائي، وتعسمه أسلوب البرامج الإثرائية، ويتم بعدها التوسع في مشروع المراكز مع زيادة المواد الإثرائية بحيث تشمل اللغة العربية، والإنجليزية، والرياضيات، والاجتماعيات، والعلوم.

وفي المملكة الأردنية: هناك النموذج التربوي في رحاية الموهوبين المتفوقين المتسمثل في مدرسة اليوبيل وهي مدرسة ثانوية مختلطة تقدم برنامجا للطلبة الموهوبين والمتفوقين من مستوى الصف العاشر وحبتى نهاية المرحلة الثانوية، ويقتصر برنامجها على طلبة الفرع العلمي الذين يتم اختيارهم بعناية من بين فئات المرشحين من مختلف أنحاء المملكة، وتطبق المدرسة النظام الدوار بالنسبة لحصص الموالجة حيث ينتقلون من قاعة إلى أخرى حسب المواد التي يدرسونها، ويتم قبول الطلبة وفقا للنظام التالي:

- ترشيح الطلبة عن طريق مدارسهم أو أولياء أمورهم عن طريق لجان بكل مدرسة وفقا للشروط المعلنة من قبل مدرسة اليوبيل.
- مرحلة الاختبارات التي تقيس الاستعداد الأكاديمي في مسجالات التفكير اللفظى والرياضي والمنطقي.
 - المقابلة الشخصية مع المرشمين.
 - تطبيق محكات الاختبار والمتمثلة في :

النحصيل الدراسي، السمات السلوكية، الاستعداد الأكاديمي.



- وتطلب المشروع صملية تطوير المناهب العامة حتى تصبح مبلائمة للمستهدفين بإدخال بعض التعديلات على عناصرها وأهدافها ومحتواها وأساليب أنشطتها ونواتجها وتقويمها، هذا إلى جانب الاختيار الدقيق للمعلمين وتدريبهم وإعدادهم.

وبرغم قلة الدراسات التي أجريت حول فعالية أسلوب الإثراء رغم أهميته الكبيرة في رصاية الطلبة الموهوبين، إلا أن هناك أدلة كثيرة على أن له فائدة كبيرة في هذا الصدد وآثارا خاية في الفعائية.

لذا جاء اهتمام عبد الله النافع ورفاقه مع منتصف التسعينيات في مشروع محكم للكشف عن الموهوبين ورصايتهم ليعكس اهتمام المملكة العربية السعودية بالموهوبين ورهايتهم وتوفير البرامج المشبعة لحاجات وطموحات هذه الفئة الخاصة من الطلبة من خملال إعداد وتطبيق الهرنامج الإثراثي التحريبي في العلوم والرياضيات للموهوبين.

اهتم هذا الجزء من المشروع بتصميم وبناء برنامج إثرائي للطلبة الموهوبين في المعلوم في المرحلة المتوسطة؛ ولتحقيق ذلك استعرض البحث الدراسات والتجارب العالمية السابقة في مجال رعاية الموهوبين في العلوم حيث استنقر الرأي بعد تحليل هذه الدراسات والتجارب على اتباع فكرة الإثراء ضمن برنامج يصمم خصيصا لتطوير قدرات الطلبة الموهوبين ويتناسب مع البيئة السعودية ليكون نموذجا إرشاديا لمن يرغب في إعداد برامج مماثلة.

فبعد أن اكتمل التعليق التجريبي لبرنامج التعرف على الموهوبين والكشف عنهم تم اختيار ٢٤٢ طالبا من المتفوقين في العلوم والرياضيات من طلاب العبف الثالث المتوسط الحاصلين على معدل ٩٠ ٪ فأكثر لمدة عامين مستأليين في المادتين معا أو في إحداهما، بالإضافة إلى حصولهم على درجة ١١٥ فأكثر في اخستبار القدرات العقلية أو ١٢٠ في اختبار وكسلر للذكاء، أو ١١٥ في مقياس التفكير الابتكاري. كما طبق عليهم استبيان في الميول نحو العلوم والرياضيات وأجريت مقابلات للمرشحين وأولياء أمورهم للتأكد من رغبتهم والترامهم في المشاركة في التجربة الاستطلاعية والتجربة الأساسية للبرنامجين الإثراثيين في العلوم والرياضيات.



وقد شارك في التجربة الاستطلاعية ٥٢ طالبا منهم ٢٦ في الرياضيات، كما شاركُ في التحجارب الأساسية ١٩٠ طالبا منهم ٩٥ في العلوم و٩٥ في الرياضيات، وتسرب عدد قليل منهم أثناء إجراء التجربة.

وقد تمت متسابعة تقويم البرنامج والطرق التي يتضمنها على أسساس القدرة التنبؤية للبرنامج في مدى نجاح أو فشل الطلاب الموهوبين في البرنامجين الإثرائيين في العلوم والرياضيات. وبعد تحليل نتسائج تعليق أدوات البحث توصل عبد الله النافع ورضاقه إلى أن البرنامج الإثرائي التجريبي في العلوم الذي تم إعداده قد أسهم في تنسية كل من التحصيل الدراسي والاتجاه نحو العلوم ومهارات الاستقصاء لذى طلاب المجموعة التهجريبية اللين طبق عليهم هذا البرنامج، حيث كانت هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين هذه المجموعة والمجموعة الضابطة رغم قصر مدة هذا البرنامج والتي وصلت إلى ٤٠ ساعة وزعت على عشرة أسابيع، بواقع أربع ساعات كل أسبوع.

ولمعرفة مدى تأثير البرنامج التجريبي على قدرات الطلبة الموهوبين في الرياضيات، قام الباحث باستخدام (تحليل التباين المصاحب Ancova)، وذلك نتوافر المجموعة الضابطة، حيث أوضحت نتائج التحليل وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (P < 0.01) بين متوسط تحصيل المجموعة بن وظهر أن المجموعة التجريبية قد تحسن أداؤها مقارئة بالمجموعة الضابطة.

أما قياس اتجاه الطلاب الموهويين نحو الرياضيات فإن المقياس أوضح أن نتائج الطلاب تشير إلى الاتجاه الموجب، وهذا يوافق كثيرا من الدراسات التي تشير إلى أن الطلاب الموهويين ذو اتجاه موجب نحو المواد العلمية بصفة عامة، وقد بلغ المتوسط الإجمالي (٦، ٢) لجميع المفردات حيث كان الحد الاقصى (٣). وعند استخدام الاستبانة المتعلقة بآراء المعلمين فإن النتائج أوضحت أن تعرف المعلمين على الطلبة المساركين في البرنامج لم يتعمد ٢١٪، وعند إجراء الاختبارات التي تتعلق تتعملق بالحادلات والمتراجعات)، أما ما يتعلق بالمصفوفات فإن ٨٠٪ من الطلاب كانت إجابتهم بين ٩٠ و ٩٥٪، وهذا يرجع إلى أن الطالب يمكنه الرجوع إلى الدرس إخابتهم بين ٩٠ و ٩٥٪، وهذا يرجع إلى أن الطالب يمكنه الرجوع إلى الدرس إثناء حل المسائل بواسطة الحاسب الآلى.



وأخيرا اتضع من نتائسج هذا البحث أن الطلاب الموهوبين لديهم القدرة على فهم بعض المواضيع المتقدمة في الرياضيات عند توفير البيئة التسعليمية التي تناسب قدراتهم، وهذا يوافق كثيرا من الدراسات مثل دراسة ستانلي Stanley وغيرها.

ويذكر ستانلى بخصوص برامج الإثراء عموما أنه كلما كان برنامج الإثراء جيدا ومناسبا زادت ضرورة أن يحدث ما يسمى بعملية الإسراع سواء في المادة العلمية أو بوضع المتفوق في صف دراسي منتقدم؛ لأن هذا الإثراء سوف يحل مشكلة وقتية فقط.

وتتطلب هذه البرامج الإثرائية من المعلم والمؤسسات الـتعليمية بعض الأمور مثل :

الحرية المعلمة للمعلم في اختيار كثير من الموضوعات المناسبة للدراسة اعتمادا على إعداده وتأهيله وخبراته بعد أخذ حاجات التلاميذ وطبيعة الموقف التعليمي في الاعتبار، وهذا ما لا تسمح به طبيعة المناهج الحائية. كما يجب أن تتوافر للمدرسة مكتبة مناسبة ومصادر علمية متعددة ومعامل علمية وسبان للأنشطة المختلفة فضلا عن الأدوات والحامات اللازمة لممارسة النشاطات.

الاستخدام التكاملي بين التجميع والإسراع والإشراء ه

وهو الأسلوب المقترح من قبل جودنف Goodenough في ١٩٥٦م، وهو الاتجاء السائد في معظم دول العالم كما يذكر عبد العزيز الشخصي، مثل روسيا وبولندا وفنزويلا وأستراليا ٠٠٠ وضيرها حيث تشعدد أساليب رعاية الموهوبين وتختلف طبقا لظروف كل منها، وعلى سبيل المثال نجد أن :

في روسيا (الاتحاد السوفيتى سابقا) يوجد بالفسعل عدد من المداوس الثانوية الخاصة بالطلبة المتفوقسين في المدن الروسية الكبرى، كسما أنها تقبل طلبة المناطق الريفية بشرط تفدوقهم في الرياضيات والفيزياء خلال سنوات دراستهم، أما طلبة المدن فيستم قبولهم عن طريق مسابقات سنوية تسمى (الأولمبياد الاكاديمية). كسما تقدم خدمات خاصة في مختلف المداوس للطلبة الموهويين أكاديميا وخساصة في مجالات مجال الرياضيات، كسا توجد بعض المداوس الخساصة بالموهوبين في مسجالات



المرسيقي والرسم والباليه والتمثيل والرياضة. وهناك أنشطة كشيرة لتنمية المواهب الحاصة خارج المدرسة مثال ما يوجد في أماكن الرواد، وبيوت الرواد، ومعسكرات الرواد، ونوادي الثقافة ٠٠ حيث تقدم خدمات دراسية متقدمة وخدمات ترفيهية، إلى جانب الإرشاد والتوجيه.

وفي بولندا: جربت فكرة وضع المناهج الدراسية في المرحلة الابتدائية بحيث تستشير قدرات الأطفال ومواهبهم، كما تراعي حاجتهم الفردية مع إتاحة الفرصة أمامهم لإنهاء هذه المرحلة في وقت مبكر قدر استطاعتهم (إسراع). وكذلك إنشاء بعض الفصول الحاصة في المدارس الشانوية للطلبة الموهوبين في مجالات الرياضيات، والعلوم، والفنون واللغات والرياضة بأسلوب التجميع، وكذلك إتاحة الفرصة للموهوبين من طلبة الجامعات لمزيد من الاطلاع في مجالات متعددة، أو دراسة مقررات متقدمة (إثراء). كما يتم التعرف على المتفوقين عقليا أو الموهوبين عن طريق اختبارات المحصيل الدراسي، واختبارات المقررات المختلفة، وتقارير المعلمين، وقليلا ما تستخدم الاختبارات النفسية واختبارات المذكاء.

وفي فنزويلا: طبق أسلوب إنشاء فعسول تجريبية لإثراء المنهج الدراسي، والتربية التكميلية أو المسكملة أو المستمرة التي تقدم للطلبة فسرصا دراسية خارج المدرسة في مجالات الموسيقي، والفنون التسكيلية، والفنون الجميلة والعلوم. وقد تم حديثا إنشاء (هيئة للاذكياء) بقيادة العالم ماكادوا Macado وذلك بهدف توفير الخدمات اللازمة لتسحقيق النمو العقلي المتكامل للمواطنين مع التركبيز على مجال التفوق العقلي، كما يتم توفير أساليب الرعاية التربوية المناسبة لهؤلاء الطلبة في النعسول العادية مع المتأكيد على القدرات الفردية، وأساليب المتفكير الناقد، والتفكير الابتكاري. وهناك اهتمام بالمعلمين بعقد دورات تدريبية لهم أثناء الحدمة لتحقيق هذا الهدف.

وفي أستراليا: من خلال تقرير (تربية الطلبة المسفوقين)الذي نشرته لجنة المدارس الأسترالية عام ١٩٨٠م حيث يعرف المتفوق بأنه كل طالب يتميز بدرجة مرتفعة من حيث القدرة العقلية العامة، والقدرات الابتكارية، والقدرات الخاصة، ويحتاج إلى برامج تربوية أو خدمات تختلف عن تلك التي تقدمها المدارس العادية، ويتم التعرف على هؤلاء الطلبة أيضا بتقارير المعلمين وأولياء الأمور،



ووسائل تقويم الأداء أو الإنتاج، وتستخدم أساليب مسختلفة لتوفير الرعاية التربوية المناسبة لهــؤلاء الطلبة منها الإثراء والإسراع، وتعديل المناهج الدراسيــة، مع توفير أساليب الإعداد المناسبة للمعلمين العاملين مع هؤلاء الطلبة.

ويتم تقديم الحدمات في تايوان، إما في فصول خاصة، أو في الفصول المادية ومن خلال إثراء المناهج، كما تتاح الفرصة للطلاب للقيام برحلات ميدانية لمواقع العمل في المجتمع، وكذلك الاشتراك في الأنشطة الاجتماعية، والأبحاث، والدراسة المتقدمة، والانشطة الترفيهية خلال الصيف، مع الاهتمام بإعداد معلمين لتعنيم هذه الفئة.

ويتكون نظام التعليم في ألمانيا من مدارس للتعليم العام، ومدارس مهنية، وكليات فنية، ثم الجسامعات، ويشمل التعليم الإجباري الطلبة من آ سنوات إلى ١٨ سنة، وقد ينهي البعض دراسته في سن ١٤ أو ١٥ سنة بحيث يترك المدرسة المنتظمة طبول الوقت ثم يكمل تعليمه في نظام جزئي، يسمح هذا السنظام برهاية الطلبة كل حسب قبدراته ومواهبه في مرحلة - مبكرة جدا من أصمارهم، وحتى منذ مرحلة ما قبل المدرسة ثم يتتابع ذلك خلال مسراحل التعليم المختلفة، مع التركيز على تنويع طرق التدريس بما يتناسب مع حاجات الطلبة، كذلك التدريس لمجموعات صسفيرة منهم. والمبدأ العام للتربية هناك هدو إتاحة الفرصة لكل طالب للتعلم حسب قدراته ومواهبه مع التأكيد على التحصيل الدراسي بصورة أساسية.

ولقد نجع اليابانيون في إعداد نظام تربوي مستمينز يجمع بين منزايا النظم التربوية في بلاد العالم المتقدم ولكن في ثوب وطني يخدم مختلف فئات الشعب سواء السطبقات العريضة أو العوام (الجسماهيسر) أو العلبقات الخاصة (الموهوبين والمتفوقين من العلبة)، وهذا النظام يجسمع بين أسلوب إثراء المناهج في مسراحل التعليم المختلفة في الفصول العادية، وبين المدارس المتخصصة لمتلائم قدرات الموهوبين وبين المدارس التي تقدم خدماتها طوال الوقت وبعض الوقت وبالمراسلة، مع توفير تعليم مسائي أيضا، وتتواصل عملية التعليم والاعتمام بدوي القدرات الخاصة في المرحلة الجامعية أيضا إلى جانب البرامج التدريبية الملحقة بالمؤسسات المجتمعية، وتعتمد اليابان على الاختبارات التحصيلية بحيث يلتحق بالمرحلة الجامعية معوة العلبة المتفوقين.





الفصل الرابع عشر



نحوبينة مناسبة لرعاية الوهويين والتفوقين

سبق أن أشرنا إلى أن المتفوقين في حاجة إلى رصاية خاصة وخدمات خاصة شأنهم شأن المعوقين، وإلا أصبحت هذه الفئة التي نعتبرها ثروة معوقة وظيفيا.

وهذه الرعاية تنطوى على توفير بيئة مناسبة لهم ليست من جانب الوالدين وأولياء الأمور وأدوارهم ومعرفتهم بطرق رعايتهم والاهتمام يهم بل وبالمعلمين والمعلمات والمسئولين وكبار رجال الأصمال والمؤسسات الكبرى. وإن كانت هناك بعض الممارسات الفعالة مع العلبة الموهوبين والمتفوقين توصى بها بعض الدراسات مثل التي أوردتها Khader داخل الفعول الدراسية العادية.

أولا : الوالدان وأوثياء الأمور ورعاية الموهوب

إن للوائدين وأوليساء الأمور أدوارا هامة في تطوير وتنمسية الإبداع والتسفوق لدى أطفائهم ويتمثل ذلك في :

- الميل إلى الأساليب الأقل تسلطا، والتسامح المفنن، وتقبل أتماط التفكير
 الغامضة من الأطفال والأسئلة المتشعبة دون تذمر.
- ٢ تشجيع الأطف ال على المسادرة ومهارة اتخاذ القرارات، ومحاولة استقصاء للجهول.
 - ٣ احترام ميول الأطفال، والتشجيع على ممارسة الأداءات الجديدة.
- ٤ معرفة أن الأطفال المبدعين، يظهرون درجات أقل من العاديين في الامتثال والطاعة ودرجات أعلى في الاستقلالية.
- السماح بحرية التعبير عن الأفكار من جانب الطفل، والتفاعل أكثر مع
 الأشخاص والعناصر للحيطة دون خوف.

- ترك الحرية للأطفال كلما أمكن لاختيار مجالات اهتماماتهم.
- ٧ إيضاح النظم والقسواعد داخل الأسرة، وإظهار منا هو صواب وما هو خطأ من ممارستات وتصرفات، مع إيضناح القيسم الخاصة بالأسانة والصراحة، واحترام الآخرين، وعزة النفس.
 - ٨ عدم المغالاة في التنميط الجنسي بمعنى في تنميط الدور الجنسي.
- ٩ البعد كلما أمكن عن لوم الطفل ونقده، البعد عن الضبط العالى للطفل، أو الضبط بعدوانية وعقاب للطفل، وكذا عدم التشدد في التأديب.
 - ١٠ تقبل العلفل، وإشعاره بالحنان.
- ١١ الوالدان وأولياء الأمور نماذج هامة أمام الأطفال في الاطلاع وتنوع الهوايات والمثابرة لإنجاز المهام.
- ١٢ توقير الوالدين وأولياء الأمور لحبرات ناجحة تطور اتجاهات الأطفال
 نحو مواجهة المشكلات والغموض الذي يلاقونه في المواقف الحياتية.
- ١٣ ممارسة المتصحيح المستمر على كل مدرة يخطئ فيها الطفل يسعيق الإبداع؛ ولذلك فالانتباء الأقل لفسل الأطفال مفيد جدا في تدعيم طفل يصبح متفوقا .
- ١٤ توفير ظروف منزلية هادئة، وحلاقات أسرية دافئة من قبل الوالدين
 يساحد المتفوقين على إظهار ابتكارتهم وإبداحاتهم.
- ١٥ تشجيع الوالدين وأولياء الأمور للمتفوقين لإتاحة الفرصة لأبنائهم
 للمشاركة في المعارض الفنية والبرامج العلمية والمسابقات.

ثانيا ، تدعيم دور أولياء الأمور والوالدين ،

على الجهات المعنية وذات الاهتمام أخذ العناصر التالية في الاعتبار :

إعداد نشرات أو كتبيات دورية مبسطة تتضمن معلومات عن المتفوقين
 وخصائصهم وكيفية التعامل معهم، والـوسائل والأدوات اللازمة في
 رعايتهم.



- ٢ عقد دورات وندوات في الإذاعة والتليفزيون ومراكز خدمة المجتمع للتعريف بالمتفوقين أو الموهوبين وكيفية التعرف عليهم وخصدائصهم وحاجاتهم. ويمكن الاستفادة من مجالس الآباء في هذا الجانب.
 - ٣ تأسيس جمعيات آباء ومعلمي الموهوبين في المناطق التعليمية للختلفة
- ٤ فتح مواقع على شبكة الإنترنت للتعريف بالموهبة والتفوق للطفل
 العربي بين الاكتشاف والرعاية.

كالثاء المعلمون ورعاية الوهوب

- ١ التلميذ المبدع والمتفوق يميل أحيانا إلى العزلة.
- ٢ من المفيد إعداد أو تهيئة برامج تتضمن أنشطة السيكودراسا وقصص
 الخيال والموسيقي ليمارسها أو يغايشها الأطفال.
- ٣ تدريب الأطفال على أساليب حل المشكلات والتفكير الإبداعي مثلما أشار إليه بعض العلماء مثل دى بونو وباستخدام الحقائب التعليمية . Instructional Packages
- ٤ المعلم يجب أن يكون مرناء وعلى وهي بأن استعدادات بعض الأطفال
 يكن أن تنمو، واستعدادات البعض الآخر يكن أن تتحدر.
- ه يجب أن يعلم المعلم أن القلق والتوتر والحوف من معوقات الإبداع،
 وكذلك علينا توفير بيئة صفية غير مضطربة أو مخيفة.
- ت بلل أقصى جهد لكى نجعل الطفل إيجابيا ونشطا في المواقف والأنشطة
 التعليمية، مع البعد عن حشو المعلومات في أذهان الأطفال.
 - ٧ شرح تاريخ العلم والعلماء بشكل مبسط للأطفال الأكبر سنا.
- ٨ تشجيع الاطفال على طرح أسئلة، وتشسجيعهم على الإجابة بصورة تميزهم عن غيرهم، مع قبول استجابات الاطفال مهما كأنت وعدم التسرع في الحكم على ما يقولون.



- ٩ المعلم والمعلمة هما نموذجان للتـفكير أمام الأطفال، ويجب أن يمارسوا
 التفكير أمامهم ويعلموهم إياه، فالتفكير يمكن تعليمه بسهولة، كما رأينا
 في الكورت (٤) لدى بونو.
 - ١٠ مساعدة الطفل على توضيح فكرته.
- ۱۱ تدریب الأطفال على الحدیث عن أی فكرة یفكرون بها والتحفیز المادی والمعنوی لهؤلاه الاطفال
- ١٢ عدم السخرية من أفكار الأطفال وإنشاجهم عموما وخاصة أمام الأقران.
 - ١٣ تقدير الاستجابات النادرة والأصيلة التي تصدر من الأطفال.
- ١٤ إعطاء الأطفال أسئلة مفترحة الاستجابة وليست مقيدة الإجابة (مثل قراءة جزء من قصة وطلب استكمالها كما يتصورها الطفل).
- ١٥ إعطاء المعلمين، وقتا فاصلا مناسبا بين توجيه المعلم لسؤال واستجابة الطفل عليه.
- ١٦ تشجيع الأطفال على اقتراح وصنع ألعاب بأنفسهم، أو صنع أشياء
 من المواد المتوافرة.
- ۱۷ من المفيد تسجيل استجابات كل طفل في كراسة خاصة أو على شريط حتى يشعر الطفل بأن أفكاره ذات قيمة.
- ۱۸ على المعلمين تنسية مهارات الاتصال لــدى الأطفال بحيث يـصبح منفتحا غلى الآخرين مع تعويده التعبير عن نفسه.
 - ١٩ استخدام أشياء مثيرة عن تعليم الأطفال.
 - ٢٠ عدم تفضيل جنس من الأطفال على الجنس الآخر.
 - ٢١ عدم الاعتماد على محتوى الكتاب المدرسي فقط.
- ۲۲ -- تشجيع الأطفال عملى إبداء المقترحات حول الإجسراءات والأنشطة الصفية، والقميام بالتجارب خارج الفصل ومناقمشة ما توصلوا إليه من نتائج أمام الأطفال.



- ٢٣ من المهم أن لا يكون المعلم حازما بقسوة، بل يكون موجها يسمح للأطفال بقدر من الحرية والتعبير واختيار الخبرات.
 - ٢٤ على المعلم أن يجتنب النقد المستمر وإصدار الأحكام المتسرعة.
 - ٧٥ على المعلمين احترام أسئلة الأطفال غير العادية.
- ٢٦- تشجيع التلاميذ على شرح أجزاء من الدروس وإيضاح ممعلومات للأقران (اخذ دور المعلم).

رابعا ، تدعيم دور العلمين

يمكن تدهيم دور المعلم مع المتفوقين بالآتي :

- ١ توفير نشرات وكتيبات دورية توزع على المعلم عن الموهوبين والمتفوقين.
- ٢ إقامة دورات تدريبية وورش عمل للمعلمين، يتعاون في تقديمهما
 وزارات التربية والتعليم والإعلام والتعليم العالى
- ٣ تأسيس جمعية لمعلمى المتفرقين. تشجيع المعلمين على تطوير التعامل
 مع الموهبة
- ع حوافر تشجیعیة مادیة وصعنویة للمدرسین المبتمیزین عصوما والمتعاملین بفاعلیة مع المتفوقین واتضح دورهم.

خامسا ؛ المستولون ورصاية الموهبة والتصوق

يجب على المسئولين أن يأخلوا في الاعتبار ما يلى :

- ١ تبنى تعريف للطفل الموهوب.
- ٢ إنشاء مركز للكشف عن المتفوقين تحت رعساية الجامعة ووزارة السربية والتعليم.
- ٣ المطالبة بعقد ندوات ودورات وورش عـمل عن الطفل المتفـوق بشكل
 سنوى على الأقل.



- ٤ تشجيع إقامة لقاء سنوى لتكريم المتفوقين بحضورهم فيه.
- ٥ إقامة معرض سنوى أو نصف سنوى الابتكارات وإبداعات وأفكار المتفوقين.
- ٦ إيجاد آلية لحفظ حقوق ابتكارات وإبداعات الموهوبين لحماية ملكيتهم
 الفكرية وبراءاتهم
- ٢ تشجيع جهات مختلفة (قادة المجتمع رجال أعمال شخصيات بارزة . . .) في المجتمع على نشر ثقافة وفكرة الجوائز.
- ٩ تشكيل لجنة بكل منطقة تعليمية تضم بعض المسئولين بوزارة التربية والتعليم وأستاذ من الجامعة لمتابعة العناية بتنفيذ الخطط التربوية المتوقع إعدادها للمتفوقين.
- ١٠ تيسير عملية إشراك الطلبة خلال العطلات في أعمال وإنجازات ذات أهمية أو لها سمعة أو صيت إعلامي.
- ۱۱ من المهم توسيع مفهوم الموهبة والتفوق لتشمل جوانب مختلفة (أكاديمية، واجتماعية، ودينية، وفنية) ليجد كل طفل حظه من التفوق. مع إنشاء قصور للثقافة ونوادى للمواهب وأندية. . . . ومعارض دائمة لهم . إلخ .
- ۱۲ مراجعة المناهج والمقررات بحيث لا يدور فكرها في تنمية الذكاء على حساب الإبداع والابتكار، مع توفير غرف المصادر التعليمية للمتفوقين في مراحل التعليم قبل الجامعي
 - ١٣ أن تشكل رعاية المتفوقين جزءا من البرناميج المدرسي بكل مدرسة.
- ١٤ إعداد برامج خاصة بالمتفوقين، مع تجنب عزلهم أو اتباع الأسلوب العزلى في رعايتهم. بحيث يكون هناك تجميع لهم بعض الوقت يوميا أو أسبوعيا فقط ويستمرون بعد ذلك مع العاديين.



- ١٥ إعداد برامج متخصصة لإعداد معلم الموهوبين بالجامعات ومساعدتهم
 أثناء الخدمة.
 - ١٦ إعداد المزيد من البحوث عن المتفوقين.
 - ١٧ دعوة وزارة الإعلام والصحافة لطرح قضايا المتقوقين والموهوبين.
- ١٨ الاستشفادة من تجارب اللول التي سبقت في مجال رعاية الموهوب
 وتبادل الخبرات مع تلك الدول.
- ١٩ تقنين بطاريات للاختبارات للكشف عن المبدعين والمتفوقين تأخذ في
 الاعتبار أهمية توفير :
 - أدوات لقياس الذكاء.
 - ادرات لقياس الإبداع .
 - أدوات لقياس آراء أولياء الأمور.
 - أدوات لقياس آراء المعلمين .
 - أدوات لقياس التحصيل الدراسي باختبارات مقننة.
 - ادوات لقياس آراء الخبراء .
- ٢ دراسة إمكانية تطوير برمجيات هدفها الكشف عن الأطفال والمراهقين
 والموهويين.
 - ٢١ إعداد برامج طويلة الأمل لرعاية المتفوقين وتجربتها قبل تعميمها .
- ٢٢ بناء قاعدة بيانات شاملة عن الموهوبين والمتفوقين منفذ الطفولة وحتى مرحلة الشباب قبل تعميمها.
- ٣٣ الأخذ بمبدأ التسريع للطلبة المتفوقين في ضوء ضوابط منظمة ومحكمة
- ٢٤ الاخذ بمبدأ الإثراء للطلبة المتفوقين في ضوء ضوابط منظمة ومحكمة
- ٢٥ إنشاء لجنة وطنية عليا لتوضح إستراتيجية شاملة لرعاية المتفوقين
 والموهوبين تمثل فيها لجان المناطق للموهوبين وعملين من الجامعات



ووزارة التربية والتعليم ووزارة الإعلام وأصحاب الشركات والمؤسسات الكبرى في الدولة.

إن الغرض من كل هذا ليس تميزهم كفئة غير العاديين وتجاوز الأصول الديمقراطية بل الإعطائهم ما يستحقون كثروة رائعة سوف تستفيد منها الدولة في القريب العاجل بما يقدمون ويختارون ويكتشفون ويحافظون على أمهم.

سادسا؛ إستراتيجيات التدريس مع الأطفال الموهوبين داخل الفصول العادية،

يمكن تطبيق الإستراتيجيات التالية في الفصل لكى تساعد على تحديد الأطفال الموهوبين وتقديم فرص جيدة لإظهار القدرات والحد من المشاكل، وقد استخلصتها Khader ورأينا عرضها على النحو الذي أوردتها عليه.

ه المعتوى :

يرتبط المحتوى بالأنشطة التي يقوم بها المعلم والتي تتناسب مع قدرات الطلبة واهتماماتهم. ويتم تقسيم المحتوى غالبا في مجال تعليم الموهوبين إلى ثلاثة مجالات:

ا– المّادة الدراسية أو " اقتوى "

إن المنهج الدراسي - طبقا لآراء مكر Maker يجب أن يركز على مجموعة من الأفكار المجردة والمركبة، كسما يجب أيضا أن يتناول المواقف الواقعية الحقيقية التي يكون فيها الطلاب المعارف والفنون، ويجب تنظيم المواد الدراسية لتكون عبارة عن موضوعات وتعسميسات. وهناك العسديد من الطرق للتمسيسز بين المناهج أو المحتوى عندما يتم تحديد القدرات، وهذه الطرق هي :

- المتعمق: يشير مسطلح التعمق إلى بحث موضوع معين بغرض التعرف على أكثر التفاصيل والوصول إلى فهم أعمق له، إن الطالب الذي يدرس مادة ما قد يرغب في اختيار موضوع معين لكي يقوم بفحصه ودراسته بعمق. فعلى سبيل المثال: الطالب المهتم بالموسيقى قد يختار نوعا معينا من الموسيقى، والطالب المهتم بالرياضيات قد يختار نوعا معينا منها أيضا.



- التوسع : أحيانا يؤدى تقديم موضوع ما إلى الطلبة إلى إثارة اهتمامهم وتناول الموضوعات وتغطيتها باتساع أكبر قد يكون ملائما باستخدام الإنترنت.

- التوسع في الإدراك والمهارات الأساسية : إذا كان الطلاب يتم إعدادهم لكي يصبحوا منتجين للمعلومات في المجتمع فإنهم يحتاجون إلى التعرف على كيفية عمل المتخصصين في مجال معين. إن الكاتب الناشئ يحتاج إلى أن يتعرف على الكتاب المحترفين ويتعلم كل شيء حول عملية الكتابة. والعالم الصغير يجب أن يتعلم كيف يقوم العلماء بالتجريب والافتراض.

١- مهارات التفكير أو العمليات :

إن معظم الباحثين يساندون النظرية القائلة بأن مهارات التفكير المرتفعة يجب أن يتم إدخالها في البرامج المختصة بالموهوبين وأن الأنشطة يجب أن تكون أتشطة مفتوحة وتحفز الطلبة صلى تكوين معارف ومعلومات جديدة. إن هناك العديد من العمليات أو مهارات التفكير المحددة مثل تشعب الإنتاج وجمع وتنظيم المعلومات وتصنيفها والاتصال والنقد وصنع القرار والتقييم والافتراض والتفسير والملاحظة وحل المشكلات وتقييم اللمات. إن هنباك جدلا كبيسوا حول ما إذا كان الطلبة يحتساجون المتدريب على التفكيسر أو أنهم يستخدمون هذه الإستراتيجيات بشكل بديهي أو تلقائي. على مبيل المشال فقد اقترح مكر Maker عام ١٩٩٣ أن الطلبة الموريين يجب أن يقدموا دلائل على صحة تفكيرهم حتى يكنهم التحرف على العديد من عمليات الإدراك والتفكير عند الطلاب الأخرين ويقوموا بتقييم العمليات المعالمين ييلون المعلمين ييلون المعلمين يماون الماستخدام الإستراتيجيات التي يعرفون تحيف يستخدمونها (المنفعة الذاتية) أكثر من الإستراتيجيات التي تساعد على مقابلة احتياجات الطلاب الموهوبين.

• منرق توجيه وتوهيق العمليات أومهارات التفكير:

الدراسة الستقلة (باهتمام شخصي):

عندما تتاح الفرصة للأطفال فإنهم غالبا ما يقومون باختيار الموضوعات التي تبرز مواهبهم في مجال معين. وقد تم تطبيق البراسة المستقلة على كل من المحتوى والإستراتيجيات المتعلقة بالمناهج الدراسية؛ ومن المهم - الإستراتيجية



للمناهج - بالنسبة للطلاب سريعي التعلم أن تتاح لهم الفرصة للعمل في موضوع ما ودراسته بشكل مستقل. ويمكن أيضا أن يكون ذلك اختيارا للطلاب عندما يكون للديهم نضج مبكر أو تنمو لديهم رغبة معينة تجاه مجال محدد ويريدون أن يستكشفوا الموضوع بتعمق وبشكل مستقل، فإن كانوا في حاجة إلى ذلك فسوف يكون ذلك مرضيا لهم إلى حد كبير. إن الدراسة المستقلة تتبح أيضا للطلبة من مختلف البيئات أن يتنبعوا اهتماماتهم الشخصية والتي قد تكون متعلقة بثقافتهم التي انحدووا منها. ويمكن أن تأخذ الدراسة المستقلة عدة أشكال ويمكن أن تتضمن التيحاق الطالب ببرامج دراسته خارج الفيصل أو يقوم معلم الفصل بحوجيه إستراتيجية معينة له.

الإدماج :

إن هذه الإستراتيجية تتضمن غييز الطلبة الذين لهم مخزون ضخم من المعلومات وتساعدهم على التخلص من السأم والمعلومات غير الضرورية. وتتضمن هذه الإستراتيجية اختبارا أوليا وآخر نهائيا، وذلك لتحديد مدى ما يعرفه الطلاب قبل تقديم المنهج المدراسي لهم، وعندما يتم تقييم الأطفال على أنهم يعرفون ما موف يتناوله المنهج المدراسي فإنه من الفسروري أن نحدد كيف سيقضى هؤلاء الطلاب الوقت المدراسي بالمدرسة. إن الخيارات التي تكون أمامنا، يجب أن تشمل تقديم مستوى أعلى من المحتوى الذي يعرفه الطلاب بالفعل (والذي قد تفوق فيه الطلاب قبل بدء تقديم المنهج)، أو السماح للطالب أن يسمى بنفسه إلى التنقدم والاستزادة من هذا المجال: أو السماح له باختيار موضوع معين لم يتم تناوله من قبل.

" لَنَائِجَ الطَّلِبَةُ (اقْرَجَاتُ) أَوِ النَّاجِّ ،

يتفق معظم الباحثين على أن النتائج الجيدة تكون نتيجة للمواقف الحقيقية الواقعية وتخاطب الجميع ككل. إن النائج يجب أن يكون ناتجا جيدا منطورا يقدم أفكارا أساسية أو تحويلا وتطويرا لمعلومات موجودة أصلا. إن الطلاب داخل الفصل يبرزون مدى تعلمهم من خلال هذا النائج. وعندما تتاح لهم الفرصة في اختيار الطريقة المتي يرغبون في أن يقدموا بها صملهم فإن العديد من المهارات



والقدرات سوف تظهر وتبرز، وعلى سبيل المثال بمكن أن يقدم بعض الطلبة الموهوبين عملا فنيا، ويقدم طفل متميز في الإلقاء مسرحية ما، وقد يختار الطلبة المتفوقون في الرياضيات والحسابات المنطقية عمل الرسومات البيانية والجداول الحسابية. فعندما يكون الخيار راجعا للطلاب فإنهم يمكن أن يقدموا عملهم في أي شكل يرونه ملائما مثل المشروعات المجسمة أو الورق أو العروض التوضيحية أو البرامج السمعية - المرثبة والكمبيوترية أو حتى على الإنترنت.

• خيارات أخرى ثلبرنامج.

يمكن تطبيق الإستراتيجيات التالية داخل الفصل للمساعدة في تحديد الأطفال الموهوبين وتقديم فسرص لإظهار الموهبة وتفادى السام. إنها عبارة عن اقستراحات للمعلمين لكي يستخدموها عند التمييز في عملية التعليم والتوجيه داخل الفصل المشتمل على أطفال لهم قدرات متفاوتة.

١- مجموعات القدرات والمهارات.

ينطبق تكوين هذه المجموعات على كل مـجالات المحتوى، ويجب أن تتبع هذه المجموعات حرية التنقل للطلاب بين مجموعات المهارات المختلفة، وتضمن أن الطلاب عندما يتقنون مهارة معينة يمكنهم الانتقال للأخرى، وتساعد على التعامل الجيد مع نمو وتطور المهارات العالية عند الطلاب.

إن مرونة هلمه المجموعات تتبح الفرصة للطلاب أن يدخلوا للمسجموعة ويسخرجوا منها وأن يعملوا بشكل منفرد أو مع للجموعة ككل حسب احتياجاتهم، ويجب تكوين المجموعات لتتناسب واحتياجات الطلاب و/أو اهتسماماتهم ويمكن تشكيلها على حسب الطلاب.

إن التجميع Clusters هو نوع آخر من المجموعات يمكن أن ينظمه الإداريون ويرتبوا له حيث يتم وضع عدد من الأطفال الموهوبين في الصف الدراسي الواحد في فصل واحد بدلا من تفرقهم في فصلين أو أكثر. كما يمكن أن يسهل التجميع التحاوني Cooperative Grouping إدارة وتنظيم الفحل بأكثر من طريقة. فالمجموعات التعاونية تتشكل من الأطفال ذوى القدرات والمهارات المتشابهة حيث



يمكنهم أن يعملوا سويا مما يساعد على بث روح التحدى وتحفيز بعضهم البعض. ويمكن تشكيل هذه المجموعات أيضا من الطلبة ذوى المهارات والقدرات المتعددة. إن المجموعات التعاونية قد تتيح للمعلمين أن يلاحظوا الخصائص والصفات المميزة للأطفال أكثر من الجانب الأكاديمي عندهم. ويمكن أن تظهر خالال ذلك القدرة على القيادة وتبرز أي حساسية اجتماعية عندهم.

آ- مراكز التعلم ومراكز تنهية الامتمامات.

يكن أن تحوى مراكس التعلم مجموعة من الأدوات المرتبطة بجوانب التعليم وبالمواد الدراسية الأساسية. وعندما ينهى الطفل فترة الدراسة العادية فإنه يلتحق بأحد مراكز التعلم حيث تتاح له الفرصة للعسمل على حريته والتقدم في إحدى المهارات التي يريد إتقانها، ويمكن أن تشتمل هذه المراكز على اقتسراحات ومواقف للموهوبين والمبدعين لكي يستكشفوا الموضوعات بتعمق وتوسع أكبر، ويجب تزويدهم بأدوات للقراءة ومواقف لتحديد المشاكل والمسائل الواقعية الحقيقية.

يفضل أن تشتمل مراكز التعلم - كلما أمكن - على الأدوات التالية :

- * الأدوات الضرورية لتعلم مـوضوع ما والتي تزود الأطفال بخلفيــة مناسبة وتتبح لهم الفرصة لاكتساب معلومات متعمقة.
- ادوات مكتوبة وسمعية مرئية حول موضوع ما حيث يمكن للأطفال من خلالها أن يختاروا اتباع أسلوب شخصي خلال عملية التعلم.
 - * أجهزة كمبيوتر وأجهزة عرض الأسطوانات المضغوطة CD.
 - * الألعاب والألغال.

ويجب أيضا أن تشتمل مراكز تعليم العلوم على القواعد والنظم والإشراف اللازم نسلامة الأطفال.

ه مراكز تنمية الاهتمامات.

إن مراكز تنمية الاهتمامات تختلف عن مراكز التعملم فمراكز تنمية الاهتمامات تتيح للأطفال التعرف على مجالات لم تتناولها المناهج الدراسية وهي أماكن يذهب إليها الأطفال بعد انتهاء الدراسة والأعمال الأخرى. إن مركز الليزر

	أولفال عنيد القبة	***	
		 115	

مثلا يشجع الطلبة على استكشاف استخدامات الليزر في الوقت الحالي ويمكنهم من زيارة المتخصصين اللذين يستخدمون الليزر في عملهم. وتحث فيهم تساؤلات عديدة مثل كيف يمكن أن تستخدم هذه التكنولوجيا في المستقبل ؟ وكيف غير الليزر عالمنا المعاصر ؟ وهل هذه التغيرات دائما ما تكون إيجابية؟

- القواعد التنظيمية.

إن القواعد التنظيمية تتيح الفرصة للأطفال لكي يعملوا حسب رفبتهم، إنهم يختارون العمل طبقا لاختصاصات محددة. إن الطلبة الذين يعملون بشكل مستقل ينجحون في تعلم هذه القواعد، إنها تتيح للطالب أن يتخذ القرارات وتشجعه، وتبرز قدرته صلى العمل بشكل مستقل، ويحدد الطلاب الأسلوب المناسب الذي يريدون العمل طبقا له. ويمكن أن تشمل هذه القواعد المهارات والمحتوى. إنها تحفز الطفل على التوسع في التعلم وتشمل أسئلة تدعم البحث والتفكير النقدى. يإنها تتيح الفرصة لإظهار الإبداع، وعندما يكون الأطفال منهمكين في العمل يكون هناك متسع من الوقت للمعلمين للعمل معهم بمشكل منفرد أو في يكون هناك متسع من الوقت للمعلمين للعمل معهم بمشكل منفرد أو في مجموعات صغيرة، إن النجاح يحتاج إلى دهم وتعزيز.

- إن القواعد التنظيمية يجب أن تشمل :
- تعليمات واضحة تحدد المواد التي سيتم تناولها.
 - * مصادر مقترحة للدراسة.
- * إمكانية الخروج عن المحتوى الذي يتطلبه المنهج الدراسي الموضوع.
- * الأدرات والمواد التي تركز على المضاهيم والموضوصات والمشاكل. إن الدروس التي سيتم تناولها يجب أن يكون لها قواصد أساسية. وثقام نقاط توقف عند تناول المفاهيم المعنية. وهذا الجانب لابد وأن يحتوى على اختبار أولى واختبار نهائي، وكل جزء يكون له اختبار أولى ويقيم الإتقان بنسبة ٨٠٪ إلى ٨٥٪ ويجب أن يكون الأطفال قادرين على متابعة هذا العمل وأن يُخصص المعلمون بعض الأوقات الثابئة لمناقشة الموضوعات التي يتم تناولها.



• الكمبيوتروتكنولوجيا الاتصالات.

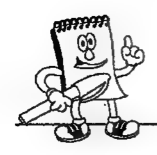
لقد فتح الكمبيوتر في الوقت الحالى عالما جديدا من التعليم بالنسبة للطلبة. وقد أصبحت البرمجيات متاحة بما أدى إلى أن العديد من البرامج يمكن أن تزود الأطفال بقدر كبير من الاستقلال فيما يتعلق بالتعليم وكم المعلومات بما يتيح للأطفال التنقل خلال المحتوى بسرعة أكبر. إن تكنولوجيا الاتصالات يمكن أن تجعل التعليم مستاحا للأطفال المتسميزيان في أي من مجالات المحتوى. ويتبع الكمبيوتر للأطفال والفصول الدراسية أن تتصل بالإنترنات.

~ تم بحمد الله -

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين،،







الراجسع

أولا : المراجع العربية

آمال صمادق وفؤاد أبو حطب (۱۹۹۰) : علم النفس التمربوي. القاهرة : الأنجلو المصادق وفؤاد أبو حطب (۱۹۹۰)

أحمد عبادة (١٩٩٣): التفكير الابتكاري - المعوقات والميسرات. البحرين: دار الحمد عبادة (١٩٩٣).

إدوارد دى بونو (١٩٩٨) : برنامج الكورت لتسعليم التفكير، ترجسة: ناديا هايل السرور وآخرين. همان : دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيم.

أديب الخالدي (١٩٧٦) : سيكولوجية المتفوقين عقلياً. بغداد : دار السلام.

أنور رياض عبادة عبد الرحيم، أحمد عبد اللطيف (١٩٨٧): تقنين، اختبار أتماط التعلم والتفكير لدى الأطفال مجلة العلوم التربوية، المنيا: كليتا التربية والمتربية الرياضية – جمامعة المنيا – المجلد المثاني – العدد السابع – يناير.

بدر العــمر ورجماء أبو علام (١٩٨٥) : مــشروع لــرعاية الأطفــال المتفــوقين في الكويت، الحويت: الجمعية الكويتية لتقدم الطفولة العربية.

تغريد عمران (٢٠٠٠): نحو آفاق جديدة لتنمية إمكانات العقل البشري في واقعنا التعليمي - ورقة مقدمة إلى المؤتمر العلمى الثانى عشر للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس. القاهرة: جامعة عين شمس.

جالجر، ج. جيمس (١٩٧٥): الطفل الموهوب في المدرسة الابتدائية، ترجمة: سعاد نصر. القاهرة: مؤسسة فراتكلين للطباعة.

- جواهر محمد الزيد (١٩٩٣): التفكير الابتكارى وعلاقته ببعض سمات الشخصية لدى طالبات المرحلة الثانوية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية جامعة الملك سعود.
- جون كولجر وآخرون (١٩٧٥) : مسيكولوجية الطفولة والشخصية، ترجمة: أحمد عبد العزيز سلامة وآخرين. القاهرة: النهضة العربية.
- جيمس ويب وآخرون (١٩٨٥): توجيه الطفل المتفوق عقليا مرجع للآباء والمعلمين، ترجمة: بشرى حمليد، الكويت: الجمعية الكويشية لتقدم الطفولة العربية.
- حامد الفقي (١٩٧٤): دراسات في سيكولوجية المنبو. القاهرة: دار النهسفة العربية.
- حامد الفقي (١٩٧٤) : الموهبة العقلية بين صدق النظرية والتطبيق، الكويت: جامعة الكويت، مجلة العلوم الاجتماعية، عدد٣.
- حسين الدريني (١٩٨٢): الابتكار تعريف وتنميته، قطر: حوليه كليــة التربية -جامعة قطر العدد الأول ١٦١-١٨٠.
- حسين الدرينى (١٩٩٩): غوذج مقترح لاستثارة وتنمية الابتكارية خلال العملية التعليمية، الإمارات جامعة الإمارات العربية المتحدة الانتساب الموجه ندوة خاصة.
 - حلمي المليجي (١٩٦٩) : سيكولوچية الابتكار. القاهرة : دار المعارف.
- حمزة أمير خان (١٩٨٩): دراسة مقارنة بين الطلبة السموديين والنيجيريين. مجلة العلوم الاجتماعية، ١٠، (١)، ٩٥-١١٥.
- زكريا الشربيني (١٩٩٤): المشكلات النفسية عند الأطفسال. القاهرة: دار الفكر العربي.
- زكريا الشربيني وآخرون (١٩٨٩) : رياضيات أطفال ما قبل المدرسة وأفكار بياجية. القاهرة : الأنجلو المصرية.

 أولفال عنهد القهاأ	r	۳۰	

635 6

زكريا الشربيني ويسترية صنادق (١٩٩٦) : تنششة الطفل وسنبل الوالدين لهي معاملته. القاهرة: دار الفكر العربي.

زكريا الشربيني ويسرية صادق (٢٠٠٠): غو المفاهيم العلمية للأطفال. القاهرة: دار الفكر العربي.

زكريا الشربينى ومصطفى عبد القوى (٢٠٠١): معلم الموهوبين في الرياضيات من تلاميذ المرحلة الابتدائية - متطلباته في ضوء الاتجاهات التربوية المعاصرة، مركز انتساب الفجيرة: جامعة الإمارات العربية المتحدة.

زهير المنصور (١٩٨٥) : الإبداع. الكريت : مكتبة ذات السلاسل.

سعد جلال (١٩٨٠): أسس علم النفس المعاصر. القاهرة : دار الفكر العربي

سعد جلال (١٩٨٠) : أسس علم النفس العام. القاهرة : دار الفكر العربي.

سعيد جميل سليمان (١٩٩٩): من الخسرات الأجنبية في مسجال رهاية الطلاب المتفوقين، القاهرة: مجلة التربية والتعليم، للجلد الخامس، العدد (١٥)، مارس.

سلوى عبد الباقى (١٩٨٩): اللعب بين النظرية والتطبيق. الرياض: الصقحات اللهية.

سيد خير الله (١٩٩٧): اخمتبارات القدرة على التفكير الابتكاري، في لبيب النجيحي وآخرين، بصوت نفسية وتربوية، القاهرة: عالم الكتب.

شاكر عبد الحميد (١٩٨٩) : الطفولة والإبداع. الكويت : الجمعية الكويتية لتقدم الطفولة العربية.

صباح هرمز ويوسف إبراهيم (١٩٨٨) :علم النفس التكويثي. الموصل : جامعة الموصل.



- عسائشة الجسلاهمة وقساطمة خلف وعبد العظيم جاد (٢٠٠١): طرق اكستشاف المتفوقين والموهوبين وأساليب رعايتهم بمدارس التعليم العام بوزارة التربيسة والتعليم والشبساب بدولة الإمارات العربية المتسحدة. دبي: المؤتمر الوطني الأول للفسائقين والموهوبين، وزارة التسربية والتسعليم والشياب.
- هـايش ريتون (١٩٨٧): تـنميـة الإبداع والتـفكير الإبـداعي في تدريس العلوم. عمان: جمعية المطابع التعاونية.
- عبد الحليم محمود (١٩٩٨): تنمية التفكيس الإبداعي. مذكرة غيس منشورة الإمارات: جامعة الإمارات العربية المتحدة -الانتساب الموجه ندوة خاصة.
 - عبد الحليم محمود السيد (١٩٨٠): الأسرة والإبداع، القاهرة : دار المعارف.
- عبد السلام عبد الغفار (١٩٧٧): التفوق العقلى والابتكار. القاهرة: دار النهضة العربية.
- عبد السلام عبد الغفار (١٩٨٦): التفوق العقلي والابتكار. القاهرة: الدار العربية للنشر والتوزيع.
- عبد السلام عبد الغفار ويوسف محمود الشيخ (١٩٦٦) : سيكولوجية الطفل غير المادى. القاهرة: دار النهضة المصرية.
- عبد العزيز الشخصي (١٤١١هـ): الطلبة الموهوبون في التعليم العام بدول الخليج العزيي أساليب اكتشافهم وسبل رعايتهم. الرياض : مكتب التربية . العربي لدول الخليج العربية .
- عبد العزيز الشخيصي وزيدان السرطاوي (١٩٩٩) : تربية الأطفيال المتفوقين والموهوبين. العين : دار الكتاب الجامعي.
- عبــد الله النافع وآخرون (١٤١٢ هــ) : اختبــارات تورانس للتفكيــر الابتكاري. الرياض: مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.



عبد المجيد منصور ومحمد التويجرى وإسماعيل الفقى (٢٠٠٠) : علم النفس التربوي. الرياض : مكتبة العبيكان.

عبد المنعم المليجي وحلمي المليجي (١٩٧٣): النمو النفسى. بيروت : دار النهضة العربية.

عفاف عويس (١٩٨٠): تنمية القسارات الإبداعية للأطفال عن طريق السنشاط الدرامي الخلاق. رسالة ماجستير، القاهرة: كلية التربية - جامعة عين شمس.

عماد عبد المسيح (١٩٨٨): أداء النصفين الكرويين للمخ في العمليسات الأولية وقدرات التفكير الابتكاري لدى الأطفال، مجلة البحث في التربية وحلم النفس، المنيا: كلية التربية - جامعة المنيا - المعدد الرابع - المجلد الأول.

غزوى الففسيلى (١٩٩٤): الحاجات النفسية والمشكلات النفسية لمدى هيئة من المتفوقات عقليا، رسالة ماجستير. الرياض :كلية التربية - جامعة الملك سعود.

فاخر عاقل (١٩٧٥) : الإبداع وتربيته. بيروت : دار العلم للملايين.

فاخر عاقل (١٩٨٣) : الإبداع وتربيته. بيروت : دار العلم للملايين.

فاروق روسان (١٩٩٠): أساليب القياس والتشخيص في التربية الحاصة. همان: دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.

فاروق روسان، ناديا السرور (١٩٩٨): تطوير صورة أردنية معدلة من معقايس (GIFT) للكشف عن المسوهوبين في المرحلة الابتمائية في عمينة أردنية، المجلة العربية للتربية، المجلد الثالث، يونيو.

فتحى جروان (١٩٩٨): الموهبة والتفوق والإبداع. العين: دار الكتاب الجامعي. فضخرية بو حليمة (٢٠٠١): قسيمة المقاييس العمقلية الابتكارية والتحصيلية وخصائص الشخصية في الكشف عن المتقوقين. دبي: المؤتمر الوطنى الأول للفائقين والموهويين. وزارة التريسية والتسعليم والشباب.



- فريدريك، بل (١٩٨٦) : طرق تدريس الرياضيات، الجنوء الثاني : ترجمة وليم عبيد وآخرين . القاهرة : الدار العربية للنشر والتوزيع.
- كاظم رضا (١٩٨٢): علاقة قادرات التفكيار الابتكارى بالتحصيل الدراسى. رسالة ماجستار غير منشورة، بغداد: كلية التاربية جامعة بغداد.
- . كمال مرسي (١٩٨١) : الطفل غير العادي من الناحية اللهنية، الطفل النابغة. العامرة: دار النهضة العربية.
- كمال مرسى (١٩٩٢) : رحاية النابغين في الإسلام وعلم النفس. الكويت : دار القلم.
- كوثر شهاب (۲۰۰۰): تنمية التفكير ورصاية الموهوبين والمتفوقين القاهرة: الموثر العلمي الثاني عشر للجمعية المصرية للمناهج. جامعة عين شمس.
- لطفى بركات (١٩٨١): الفكر التربوى في رعاية الموهوبين، جدة: مكتبة تهامة. ماهر أبو هلال وخالد الطحان (١٩٩٩): علاقة التفكير الابتكارى والذكاء والتحصيل الدراسي لدى هيئة من المتفوقين في دولة الإمارات: اختبار نظرية العيئة في التفكير الابتكاري، دراسة غير منشورة.
- محمد خالد الطحان (١٩٧٧): دراسة التفوق المقلى من حيث علاقته باتجاهات الوالمدين في التنشئة ومستواهما الثقافي، رسالة دكتوراه. القاهرة: كلية التربية- جامعة عين شمس.
- محمد خالد الطحان (١٩٨٢): تربية المتنفوقين عقليا في البلاد العربية، تونس: المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، وحدة البحوث التربوية.
- محمد الشيخ، زينب عبد الله (١٩٩٨): أثر المؤهل الأكاديمي وسنوات الخميرة للمعلمة على السلوك الابتكاري لطفل الروضة في الإمارات. شؤون اجتماعية، ٥٧.



محمد عيسى الخميرى (٢٠٠١): التسوجيه الفنى أدوار وفعاليات أساسية في عمليات الاكمتشاف والرعاية للطلاب المتفوقين والموهوبين. دبي: المؤتمر الوطنى الأول للفائقين والموهوبين. وزارة التسربية والتعليم والشباب.

مركز تطوير المناهج والمواد المتعمليسمية (٢٠٠١): المنهج وأسماليب التعليم وإستراتيجيات التمدريس ودورها في تنمية قدرات المتفوقين. دبي: المؤتمر الوطنى الأول للفائقين والمؤهويين. وزارة التمربية والتعليم والشباب.

مريم العلى (١٩٩٦): توجهات دولة قطر نحو الاهتمام بالتفوق العقلى والموهبة. الأردن: الورشة الإقليسمية حبول تعليم الموهوبين - مؤسسة نور الحسين.

مصري عبد الحميد حنورة، وعبد الله هاشم (١٩٩١): السلوك الإبداعي ونشاط المخ لدى مجموعة من طلبة وطالبات المدارس الثانوية بالكويت - دراسة عاملية، دراسات نفسيسة - ك١- جـ١ - تصدر عن رابطة الإخصائيين النفسيين المصرية (رائم) يناير.

ناهد رمزى (١٩٧٥) : الإبداع وسمات الشخصية لدى الإناث، دراسة تجريبية معدد ١٢ . العدد ٢ .

نايفة قطامى ويوسف قطامى (١٩٩٧) : آثر العبوامل الديموفسرافية في التفكيسر الإبداعي عند طلبة الصف العاشر المتفيوتين في مدينة عمان مجلة كلية التربية، الإمارات: جامعة الإمارات. العدد ١٤.

نبيمه إبراهيم إسمساعيل (١٩٨٧): دراسمة لأنماط التعلم والتمفكير لدى عمينة من المتفرقين عقليا والعاديين من تلاميد وتلميسذات المرحلة الثانوية، مجلة كلية التربية بأسيوط - جامعة أسيوط - العدد(٣).

نجيب الرفاعى وطارق سويدان (١٩٩٤): الإبداع والتفكير الابتكارى. الكويت : مركز الإبداع الحليجي.



نزار العانى (١٩٩٩) : الطفل الموهوب بسين فلسفة الإسراع والإثراء. البسحوين : مؤتمر الطفل الموهوب استثمار المستقبل.

وفاء طيبه (١٩٩٥): أثر نوع اللعب على قدرات التفكير الابتكارى عند أطفال ما قبل المدرسة. رسالة ماجستير. الرياض: كلبة التربيسة - جامعة الملك سعود.

ويتي بول (١٩٦٣) : أطفسالنا الموهوبون، ترجسمة: صدادق سمىعان. القساهرة : النهضة المصرية.

يسريه صادق (١٩٨٢): دراسة لمتغيرات ترتبط ببعض أبعاد التكوين النفسي للطفل داخل الأسرة. رسالة دكتوراه، القاهرة: كلية البنات - جامعة عين شمس.

يسريه صادق (١٩٨٩): خسبرة اللعب، أتماط - سلوكسيات - أدوات، في ضموم بعض قمدرات التفكير التباعدى لدى أطفسال ما قبل المدرسة، القساهرة: المؤتمر السنوى الرابع لعلم النفس- الجمعية المصسرية للدراسات النفسية.

يوسف قطامى (١٩٩٠) : تفكير الأطفال – تطوره وطرق تعليمه. عمان : الأهلية للنشر والتوزيم.





ثانيا ، المراجع الأجنبية

- Albert, R. (1990): Identity, experiences, and career choice
 among the exceptionally gifted eminent. In Mark
 Runco and Robert Albert (eds.) Theories of
 creativity (pp. 13-34) New York: Sage Publications.
- Alencar, E. (1993): Thinking in the Future: The need to promote creativity in the educational context. Gifted Educational International, Vol. 19, pp 93-96.
- Alencar, E. (1993): Thinking in the future: the need to promote creativity in the educational context. Gifted Educational International, Vol. 19, pp 93-96.
- Alvino, J., McDonnel, R. and Richert, S. (1981): National Survey of Identification Practices in Gifted and Talented Education. Exceptional Children, Vol. 48, pp. 124-132.
- Amabile, T. (1989): Growing up creative. New York: Crown publisher, Inc.
- Anderson, R., Dobbs, K., Jenkins, B. and Short, P. (1997):

 An entrepreneur in the classroom innovative

 teaching. Research Report (ED 416 188).
- Austin, A. and Draper, D. (1981): Peer relationships of the academically gifted: Are view. Gited child quarttely: Vol. 25, pp. 129-133.
- Barteli. N. and Reynolds, W. (1986): Depression and self-esteem in academically gifted and non gifted



- children: a comparison study. The journal of school psychology, Vol. . 24, pp 55-61.
- Baska, J. and Kubilinse, P., (1989): Patterns of influences of gifted learners, The home, the self and the school.
 New York: Teacher College Press.
- Bean, R. (1992): Individualit, self-expression and other keys to creativity: Using the 4 Condition of self-esteem in elementary and middle schools. Teaching Guide (ED 353530).
- Bean, R. (1992): Individuality, Self-expression and other keys to creativity: Using the 4 conditions of self-esteem in elementary and middle schools.
 Teaching Guide. (ED- 353-530.
- Biott, C. and Rauch, F. (1997): School leadership in changing times; coping creatively with power and accomplishing an acceptable self identity. Paper Presented at the Annual Meeting of the American Educational Research Association (Chicago, IL, March 24-28).
- Bomba, A., Moran, J. and Goble, C. (1991): Relationship between familial style and creative potential of preschool children. Psychological reports, Vol. 68, pp 1323-1326.
- Borich, G. and Tombari, U. (1995): Educational psychology. New York: Harper Collins College.

- Borland,	J. (1979):	Teacher Identification	of the	Gifted:
د القب2	سُد الفاء	Teacher Identification	٣ ٣٨	

- Anew Look. Journal of the Ed. of the Gifted, Vol. 2, pp 22-32.
- Bourque, L. et al., (1987): Social adjustment and peer relations of intellectually gifted children in segregated varsur-classroom settings. Canadian journal of special education, Vol. 3, No. 2, pp. 191-200.
- Braggell, E. (1997): A developmental concept of Giftedness:
 Implications for the regular classroom. Gifted Education
 International, Vol. 12, pp 64-71.
- Brooks, R. (1980): Gifted delinquents, Educational research journal, Vol. 22, No. 3.
- Bunting, C. (1997): Fostering teacher growth from within. Principal, Vol. 77 No. 1, pp. 30-32.
- Burgett, J. (1990): On creativity. The Journal of Creative Behavior, Vol. 16, No. 4, pp 239-245.
- Callahan, C. (1998).: Gifted Students. Microsoft Corporation:
 Microsoft Encarta Encyclopedia.
- Carter, M. (1992): Training teachers for creative learning experiences. Child Care Information Exchange, Vol. 8, No. 50, pp. 38-42.
- Clark, B. (1983): Growing up Gifted. London: Charles Merrill publishing company.
- Clark, B. (1988): Growing up Gifted. Columbus: Ohio: Merrill Publishing Co. (3rd Ed.).



- Clark, B. (1988): Growingup Gifted. Columbus, Ohio: Merrill Publishing Co.
- Clark, P. et al., (1989): Symbolic play and Ideational Fluency as Aspects of the Evolving Divergent Cognitive Style in Young Children. Early Child Development and Care, Vol. 51, pp 77-88.
- Colangelo, N. and Davies, N. (1991): Ahand book of gifted education, adivion of simon and schuster, Inc.
- Compbell, L. and Bruce, C. (1999): Multiple intelligence and student achievement, success storeos from six schools, ASCD.
- Dacey, J. (1989): Peak periods of creative growth across the lifespan. The Journal of creative behvior, Vol. 23, No. 4, pp 224-245.
- Dansky, J. (1980): Make-Believe: A Mediator of the Relationship between play and associative fluency. Child development, Vol. 51, pp 576-579.
- Davidson, B. and Dell, G. (1996): Transforming teachers' work:

 The impact of two principals' leadership styles. Paper presented at the Annual Meeting of the American Educational Research Association (New York, , April 8-12).
- De-vault, M.(1981): Doing Mathematics in problem soleving.

 Arithmetic Teacher, Vol. 28. April.
- Debono, E. (1976): Teaching Thinking. 1st Edition, England:

 European Services, LTD.

 أونلغال عنيد القية		4.
 أولغال عنيد القية	YE+	

- Debono, E. (1987): The Cort Thinking Program 1st Edition, Chicago: Sra.
- Engel, S. and College, W. (1993): Children's Burst of Creativity.

 Creativity Research Journal, Vol. 6, No. 3, PP. 309-318.
- Faulbriht, M.(1981): Cogntive style as indicated by selt-report physiological and performance representation of Hemisphericity, D.A.I,Vol. 41, pp.4335-4336-A.
- Feldhusen, J. (1996): How to identify and develop special talents, Educational Leadership, Feb. pp 68-69.
- Feldhusen, J., Baska, J. and Seeley, K. (1989): Excellence in Educating the gifted. Denver: Love publishing Co.
- Fine, M. et al., (1980): Intevention with under achieving gifted children relational and strategies", Gifted child quarterly 24: 51-55.
- Freeman J. (1991): Gifted children growing up, Cassell, Heineman Portsmanth, NH. PP: 94-99.
- Freeman, J. (1983): Emotional problems of the gifted child, Psychol psychiat, Vol. 24, No. 3, pp 481-485.
- Gagne, R. and Yedovich, C. (1993): The Cognitive Psychology of School Learning (2nd ed.), New York: Harper Collins.
- Gague, F. (1993): Constructs and models pertaining to exceptional human abilities. In KA, Heller, F.J. Monks and A. H.
 Passow (eds.): International handbook of research and development of giftedness and talent (pp. 69-87): Oxford: Pergamon.



- Gallagher, J. (1994): Teaching and learning new models. Annual review of psychology, Vol. 45, pp. 171-195.
- Gallger, J. (1979): Issues in education for the gifted in the gifted and talented: Their education and development, Edited by: A. H. Passow, pp. 28-44, Chicago, university of chicago press.
- Gardner, H. (1983): Frames of mind: The Theory of Multiple Intelligences. New York: Basic Books.
- Gardner, H. (1983): Frames of mind: The theory of multiple intelligences. New York: Basic Books.
- Gardner, H. (1989): To open minds: Chinese clues to the dilemma of contemporary education. New York: Basic Books.
- Gardner, H. (1993): Creating Minds: An anatomy of creativity seen through the lives of freud, Einstein, picasso, stravinsky, Elliot, Graham and Gandhi. New York: Basic Books.
- Gardner, H. (1993): Educating the unschooled mind: A science and public policy seminar. Washington, DC: American educational research association.
- Gardner, H. (1993): Multiple Intelligneces. The theory in practice, New York: Basic Books.
- Gardner, H. (1996): Intelligence: Multiple Perspectives. London: Harcourt Brace and Company.
- Gorich, G. and Tombari, U. (1995): Educational psychology. New York: Harper collins college.

- Gowan, J. (1980): The use of developmental stage theory in helping gifted children become creative. Gifted child Quarterly, Vol. 24, No. 1, pp 22-28.
- Grasha, A. (1983): Practical applications of psychology. Boston:

 Little and Brown Co.
- Greenlaw, M. and McIntosh, M. (1988): Educating the Gifted.

 Chicago: American Library Association.
- Guilford, J. (1988): Some changes in the structure of Intellect Model. Educational and Psychological Measurement, Vol. 48, pp. 1-4.
- Hagen, B. (1980): Identification of the gifted. New York: Teacher College Press.
- Hallaham, D. and Kauffman, J. (1981): Exceptional Children: Introduction to Special Education, Englwood Cliffs, New Jersey: Prentice Hall, Inc.
- Harrington, R. (1982): Caution, Standardized Testing may be hazardous to the Educational Programs of Intellectually Gifted Children. Education, Vol. 103, pp.112-117.
- Harrington, R. (1987): Creativity is child's play: verbal

 Elaboration as a Facilitator of creative play. Journal for

 Remedial Education and Consellino. Vol. 2, pp.312-319.
- Hoge, D. and Cudmore, L. (1986): The use of teacher-Judgement Measures in the Identification of Gifted Pupils. Teaching and Teacher Education, Vol. 2, pp. 181-186.
- Hoge, R. and Cudmore, L. (1986): The Use of Teacher-Judgement



Measures in the Identification of Gifted Pupils. Teaching and Teacher Education. Vol. 2, No. 2, pp. 181-186.

- Hurlock, E. (1978): Child Development. New York:
 McGrow-Hill.
- Johnson D. (1992) What to Say to advocates for the gifted, Educational Leadership. Oct. P. 44.
- Johnson, J. and Hatch, J. (1990): A Discriptive Study of the creative and social behavior of four highly original young children. The journal of creative behavior, Vol. 24, No. 3, pp 205-224.
- Karrby, G. (1990): Children's Conseption of their own play. Early chield development and care, Vol. 58, pp 81-85.
- Kershner, J. and Ledger. G. (1985): Effect of Sex Intelligences, and style of thinking on creativity: A comparison of gifted and average IQ children. Journal of Personality and Social Psychology, Vol. 4, pp. 1033-1044.
- Khader, B. (2001): Effective practices with Gifted Students in the Regular Classroom. DUBAI: First National Conference for Gifted and Talented. Ministry of Education.
- Kitano, M. and Kirby, D. (1986): Gifted education a comprehensive view, Boston: New Mexico state university, Tornto: Little Brown and company.
- Kubilius, P. et al., (1988): Personality dimension of gifted adolescents, A review of the empirical literature. Gifted Child Quarterly, Vol. 32No. 4, pp. 347-352.



- Lawal, M.(1991): Assessing creative environments in primary school studies classrooms in Nigeria. Social Education, Vol. 55, No. 7, pp. 463-465.
- Lazear, D. (1999): Eight ways of knowing: Teaching for multiple intelligence, platine III. skeylight. MSA.
- Lehman, F. and Erdwins, C. (1981); The social and emotional adjustment of young intellectually gifted children. Gifted child quarterly Vol. 25, pp. 134-37.
- Levine, B. and Tucker, S. (1986): Emotional needs of gifted children, Apreliminary, Phenomenological view, the creative child and adult quarterly, Vol. XL, No. 3, pp 156-165.
- Lewis, B. (1996): Serving Others Hooks Gifted Students on Learning. Educational Leadership, Feb. p. 74.
- Maker, C. (1995): Curriculum development for the gifted.

 Rockville MD: Aspen Publication.
- Marks, T. (1989): Creativity inside out from theory to practice.

 Creativity research journal, Vol. 2, pp 204-220.
- Martindal, C. (1989): Personality, Stiduation, and crativity. In clover, Royce Ronning and cecil reynolds (eds):

 Handbook of Creativity. London: Plenum Press.
- McGrath, M. (1995): Teachers Today: A Guide to Surviving Creativity. Thousand Oaks, CA: Corwin Press, Inc.
- Meichenbaum, D. (1975): Enhacing creativity. American Educational Research Journal, Vol. 12.



- Milgram, R. (1990): Creativity: An Idea whose time has come and Gone?. In M. Runco and R. Albert (eds.): Theories of Creativity.
- Moran, J, Milgram, R., Sawyers, J. and Victoria, R. (1988):
 Measuring creativity in preschool children. The Journal of Creative Behavior, Vol. 22, No. 4, pp 24-261.
- Moran, J. (1988): Measuring creativity in preschool Children. The Journal of creative Behavior, Vol. 22, No. 4, pp 254-261.
- Niaz, M. and Nunez, G. (1991): The relation of mobility Fixity to creative, formal reasoning and intelligence. Journal of Creative Behavior, Vol. 25, pp. 205-217.
- Olenchak, F. and Renzulli, J. (1989): The effectiveness of the school wide enrichment model on selected aspects of elementary school change. Gifted child Quarterly, Vol. 33, No. 1, pp. 36-46.
- Osborne, E. and Taylor, E.(1980): Address given at leonard trust.

 London: conference on gifted children.
- O'Shea, A. (1967): Differences in certain non-intellectual factors between academic bright high school male high and low achievers. Diss. Abs., 28.
- Parke, B. (1989): Educating the Gifted and Talented: An Agenda for the future Educational Leadership. Vol. 46, No. 6, pp. 4-5.
- Pegnato, C. and Birch, J. (1959): Locating Gifted Children in Junior High School- A Comparison of Methods".
 Exceptional Children. Vol. 25, pp. 300-304.



- Petrosko, J. (1978): Measuring Creativity in elementary School:
 The Current state of the art. Journal of Creative Behavior, Vol. 12, No.2, pp.109-119.
- Pickaird, E. (1990): Toward A theory of creative potential. The Journal creative behavior, Vol. 24, No. 1, pp. 1-10.
- Podiakov, N. (1992): A new approach to the development of creativity in preschool Russian Education and Society, Vol. 34, No. 5, pp 82-89.
- Povey, R. (1980): Educating the Gifted Child. London: Harper and Raw, Publishers.
- Pressiesen, B. (1999): Teaching for intelligence. USA Skylight.
- Pryor, B. (1998): Teachers who will make a difference in the 21st century... From one principal's view point. Paper Presented at Creighton University's Annual Teacher Induction Workshop (Nebraska, November 21).
- Reid, R. (1994): Creative Thinking Exercise. American Biology Teacher, Vol. 56, No. 4, pp 226-28.
- Renzalli, J. and Feis, S. (1985): The schoolwork enrichment model. Mansfield Center CN: Creative Learning Press.
- Renzulli, J. and Smith, L. (1977): Two approaches to Indentification of Gifted Students". Exceptional Children. Vol. 43, pp. 512-518.
- Renzulli, J. and Dedcourt, M. (1986): The Legacy and Logic of Research on Identification of Gifted Persons. Gifted Child Quarterly. Vol. 30, pp. 20-23.



- Rogers, K. (1991): The relationship of grouping practices to the education of the gifted and talented learners. Storrs, CT: The university of connecticut, The National Research Center on the Gifted and Talented.
- Runco, M., Johnson, D. and Bear, P. (1993): Parents and teachers implicit theories of children's creativity. Child study journal, Vol. 23, No. 2, pp 91-112.
- Shevin, M. (1987): Giftedness and social contruct, Teachers college record, Vol. 89, No. 1.
- Slabbert, A. (1994): Creativity in Education Revisited: Reflection in Aid of Progression. The Journal of Creative Behavior, Vol. 28, No. 1, pp. 71-71.
- Slavkin, M. (1997): Educating for creativity and productivity.
 Our Children, Vol. 22, No.5, pp. 42-43.
- Sparrow, A. (1985): Some practical ideas for meeting the needs of the gifted child in the classroom, Gifted education international, Vol. 3, pp. 65-67.
- Sternberg, R. (1985): Beyond I.Q: A triarchic theory of human intelligence. New York: Combridge University Press.
- Sternberg, R. (1986): "Identifying the Gifted through IQ: Why a little Bit of knowledge Is a Dangerous Thing". Roeper Review. Vol. 8, pp. 142-147.
- Sternberg, R. (1990): Metaphors of Mind. Conceptions of the Nature of Intelligence. New York: Combridge University Press.



- Sternberg, R. (1995): In search of the human mind. London: Harcourt Brace and Company.
- Sternberg, R. (1996): Cognitive psychology. London: Harcourt Brace and Company.
- Sternberg, R. (1996): Investing in Creativity. Educational Leadership Journal, pp. 81-84.
- Sternberg, R. and Detterman, D. (1986): What is Intelligence?

 New Jersy: Ablex.
- Sternberg, R. and Wagner, R. (1993): The gocentric view of intelligence and job performance is wrong. Current Directions in psychological science, Vol. 2, pp 1-5.
- Sternberg, R. (1988): The triarchic mind: A new theory of human intelligence. New York: Viking Press.
- Stoycheva, K. (1996): The school: A place for children's creativity? Paper Presented at the ECHA (European Council for High Ability) Conference (5th, Vienna, Austria, October 19-22).
- Tegano, D. and Sawyer, J. (1991): Creativity in Early Childhood Classroom. National Association of the United States.
- Terman, M. (1965): A New Approach to the Study of Genius. In;
 Barbe, W. (ed.), Psychology and Education of Gifted.
 New York; Applenton Century Crofts, pp 28-35.
- Titone, C., Sherman, S. and Palmer, R. (1998): Cultivating student teachers' disposition and ability to construct knowledge.

 Action in Teacher Education, Vol. 19, No. 4, pp. 76-87.



- Torrance, P. (1965): Rewarding creative behavior. New Jersy: Prentice-Hall, Inc.
- Torrance, P. (1974): Torrance Tests of Creative Thinking:
 Norms-Technical Manual. Bensenville ILL: Scholastic
 Testing Service, Inc.
- ______(1990): Torrance Tests of Creative Thinking

 Norms-Technical Manual. Figural (Streamlined) Forms

 A and B. Bensenville, IL: Scholastic Testing Sorvice,

 Inc.
- Torrance, P. (1990): Torrance Tests of Creative Thinking
 Norms-Technical Manual. Figural (Streemlined) Froms
 A and B. Bensenville, IL: Scholastics Testing Service,
 Inc.
- Torrance, P. et al., (1977): Your style of learning and thinking gifted quartirly, Vol. 21, No. 4, pp. 563-573.
- Treffinger, D. (1984): Gifted Education: Time for Appraisal?

 American Research Association.
- Treffinger, D. (1986): Research on Creativity: Gifted Child Quarterly, Vol. 30, pp. 15-19.
- Urban, K. (1991): On the development of creativity in children. Creativity research journal, Vol. 4, No. 2, pp. 177-191.
- VanTassel-Baska, J. (1992): Planning effective curriculum for gifted learners. Denver, CO: Love Publishing Co.
- Vernon, P. (1989): The Nature-Nature Problem in creativity. In J.
 Clover, R. Ronning and C. Reynolds (eds.) Handbook of creativity. New York: Plenum press.



- Wallace, B. (1983): Meeting the needs of exceptionally able children. Gifted education international, Vol. 1, No. 2, pp 57-59.
- Wallace, B. (1986): Creativity: Some definitions; The creative personality; The creative process; The creative classroom. Gifted education international, Vol. 4, No. 2, pp 68-73.
- Wallcah, M. (1985): Creativity Testing and Giftedness. In Horowitz E.D. and O'Brien, M. (eds.): The Gifted and Talented, Developmental Perspectives, (pp 99-123)
 Washington D.C.: American Psych. Association.
- Ward, V. (1983): Gifted education: Exploratory studies of theory and practice, Manssas. Virginia: The Reading Tutorium.
- Wehner, L., Csikszentmihalyi, M. and Megyaribeck, S. (1991):
 Current Approaches used in studying creativity: An exploratory investigation. Creativity research Journal,
 Vol. 4, No. 3, pp. 261-271.
- West, D., et al., (1989): Families of academically gifted children, adaptability and cohesion. School Counselor, Vol. 37, No. 2, pp. 121-127.
- Whitmore, J. (1980): Giftdness conflict and under achievement,

 Boston: Allyn and Bacon.
- Whitson, A. (1994): The creative minority in our schools. Childhood Education, Vol. 71, No. 1, pp. 2-3.
- Witty, P. (1965): A Decade of Progress in the study of Gifted and

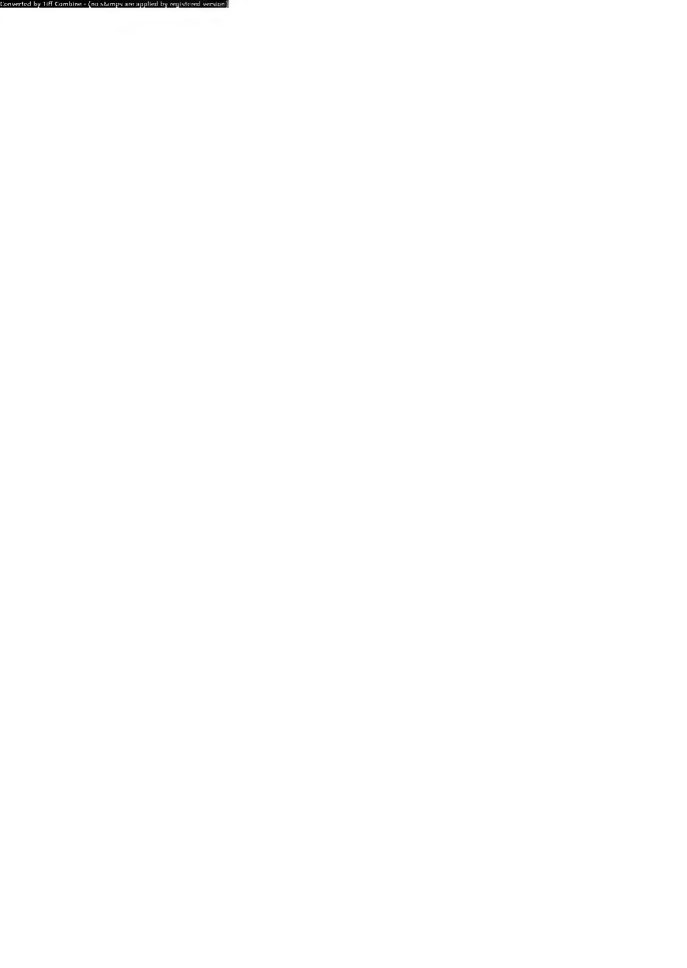


Creative pupil". in Barbe, W.B. (ed.) Psychology and Education of the Gifted New York: Applenton - Century - Crofts. pp 35-39.

- Wolin, S. and Wolin, S. (1996): Beating the odds. Understanding children. Learning, Vol. 25, No. 1, pp. 66-68.
- Yarborough, B. and Johnson, R. (1983): Identifying the Gifted: A theory Practice gap. The Gifted Child Quarterly. Vol. 27, pp. 135-138.
- Zanden, J. (1985): Human development. New York: Alfred A. Knoft.



T++1 / 11174	رقم الإبداع
977-10-1478-1	1. S. B. N الترقيم الدولي



والله المالية المراجعة والمواجعة المحمودة المحمودة المحمودة والمحمودة والمحمودة والمحمودة والمحمودة والمراجعة والمقصوق المعطى والمساعول والإطعال السيصرة وافوسريون عما المسافليات رضام المستعل

رزاليس وس الدخوسة هذي الطيرف من بديّة المستدور من الاجما شال وبدي ويتعالل من المجمود المستدور الماء رغايتهم والطلقال الموهوب او التضوق خفالها وكما العلقال الهياج يواحجه محى المسكالة سرواسيد المستنياجات ونسل ونطل وجب توضير النطيبير والإفواك المتكنة الالزومة للكسنت منهم حشي يقم فعارين الكاناقة وقدراقة بعدان المبحث الشاميم السيخونوجية والشرقوية الاحديثة تدور خول فطيم الشفكير عموما والشفكير الإيداض خصروصا وتستيد اللانكاد

وإذا كان أهم مكوفين في النسفوق العطام همناه الإنداح والفذكاء، فيهال بفيض قينا أن بتمنيع اخلفالا موسويان او متفودين جتابيات ا العبد العبد منه الفكتاب كي يُقدرت إجابته على السنوال: السيابق، وكي تعد أطفعاك يصيلون

بود معاقهم نخس القيمة بعد ال جاسوا عليها ان بركاء نم معاقم ينجب ان فرصانها ني. وقت النارف:

وليدا جباء الشركييين جبول الرميية والشفوق والإبداع ض كبود فظاروبات وهمائج وإراء التطلعاه الهم ويجهاك حديثه امتال تورانس والأمتكان وجاراتم والدكاءة ودي موتن ويرنانيج الكورية وغييرهم من العلمياء التزين يؤمنون بأق تربيبة وتأهيل الاطفيان الاصفيان الوهوين والمنتسونين متلب والبدعين تبني على احترامهم وليس الاستبراء والتاسعين وتتناديس والمنتوسم وانتقاره هم بالركة مراء وتساعلهم والتوجيد ليدس بشقاعة والمريرة

اعداد مهم، وجيالا تيم، بن والي منا يستسون بد من بنال أن اخباك مو <u> (المتعلق وي</u>دو وعيل كال دالله كيم الكاهث هنوع وتتمرث عليبوج، إن ح تكسب الشد ولا بخاطه برن الويزل والجدر إن طبينا أن تضفن جي ك التسم وكيشية الحشاف على الأهم... إن رصابة اللوطية والتعايدة الإثنائها الفضل استعمار للسينتها، حقيد الأمس والبرم والتدد



LS.EM. 977-10-1478-1

عرب بن مادس والأفارس وركيانا والوجيدة والكريك والعجارة عن إغرال (الشافارة) والمعاونات